



IEC 61918

Edition 4.1 2022-03
CONSOLIDATED VERSION

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



Industrial communication networks – Installation of communication networks in industrial premises

Réseaux de communication industriels – Installation de réseaux de communication dans des locaux industriels

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 25.040.40; 33.020, 35.240.50

ISBN 978-2-8322-1088-5

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**



IEC 61918

Edition 4.1 2022-03
CONSOLIDATED VERSION

REDLINE VERSION

VERSION REDLINE



Industrial communication networks – Installation of communication networks in industrial premises

Réseaux de communication industriels – Installation de réseaux de communication dans des locaux industriels



CONTENTS

FOREWORD	12
INTRODUCTION	14
INTRODUCTION to Amendment 1	18
1 Scope	19
2 Normative references	19
3 Terms, definitions, and abbreviated terms	23
3.1 Terms and definitions	23
3.2 Abbreviated terms	35
3.3 Conventions for installation profiles	37
4 Installation planning	37
4.1 General	37
4.1.1 Objective	37
4.1.2 Cabling in industrial premises	37
4.1.3 The planning process	40
4.1.4 Specific requirements for CPs	41
4.1.5 Specific requirements for generic cabling in accordance with ISO/IEC 11801-3	41
4.2 Planning requirements	41
4.2.1 Safety	41
4.2.2 Security	42
4.2.3 Environmental considerations and EMC	42
4.2.4 Specific requirements for generic cabling in accordance with ISO/IEC 11801-3	44
4.3 Network capabilities	44
4.3.1 Network topology	44
4.3.2 Network characteristics	46
4.4 Selection and use of cabling components	49
4.4.1 Cable selection	49
4.4.2 Connecting hardware selection	53
4.4.3 Connections within a channel/permanent link	55
4.4.4 Terminators	61
4.4.5 Device location and connection	61
4.4.6 Coding and labelling	61
4.4.7 Earthing and bonding of equipment and devices and shielded cabling	62
4.4.8 Storage and transportation of cables	73
4.4.9 Routing of cables	73
4.4.10 Separation of circuits	75
4.4.11 Mechanical protection of cabling components	76
4.4.12 Installation in special areas	77
4.5 Cabling planning documentation	77
4.5.1 Common description	77
4.5.2 Cabling planning documentation for CPs	77
4.5.3 Network certification documentation	78
4.5.4 Cabling planning documentation for generic cabling in accordance with ISO/IEC 11801-3	78
4.6 Verification of cabling planning specification	78

5	Installation implementation	78
5.1	General requirements	78
5.1.1	Common description	78
5.1.2	Installation of CPs	78
5.1.3	Installation of generic cabling in industrial premises	78
5.2	Cable installation	78
5.2.1	General requirements for all cabling types	78
5.2.2	Installation and routing	84
5.2.3	Specific requirements for CPs.....	86
5.2.4	Specific requirements for wireless installation.....	86
5.2.5	Specific requirements for generic cabling in accordance with ISO/IEC 11801-3	86
5.3	Connector installation	86
5.3.1	Common description	86
5.3.2	Shielded connectors	87
5.3.3	Unshielded connectors	87
5.3.4	Specific requirements for CPs.....	87
5.3.5	Specific requirements for wireless installation.....	87
5.3.6	Specific requirements for generic cabling in accordance with ISO/IEC 11801-3	87
5.4	Terminator installation	88
5.4.1	Common description	88
5.4.2	Specific requirements for CPs.....	88
5.5	Device installation.....	88
5.5.1	Common description	88
5.5.2	Specific requirements for CPs.....	88
5.6	Coding and labelling	88
5.6.1	Common description	88
5.6.2	Specific requirements for CPs.....	88
5.7	Earthing and bonding of equipment and devices and shield cabling	88
5.7.1	Common description	88
5.7.2	Bonding and earthing of enclosures and pathways.....	89
5.7.3	Earthing methods	91
5.7.4	Shield earthing methods	93
5.7.5	Specific requirements for CPs.....	95
5.7.6	Specific requirements for generic cabling in accordance with ISO/IEC 11801-3	95
5.8	As-implemented cabling documentation	96
6	Installation verification and installation acceptance test.....	96
6.1	General.....	96
6.2	Installation verification	96
6.2.1	General	96
6.2.2	Verification according to cabling planning documentation	97
6.2.3	Verification of earthing and bonding.....	98
6.2.4	Verification of shield earthing	99
6.2.5	Verification of cabling system	100
6.2.6	Cable selection verification	100
6.2.7	Connector verification	100
6.2.8	Connection verification	101

6.2.9	Terminator verification	103
6.2.10	Coding and labelling verification	103
6.2.11	Verification report	103
6.3	Installation acceptance test.....	103
6.3.1	General	103
6.3.2	Acceptance test of Ethernet-based cabling	105
6.3.3	Acceptance test of non-Ethernet-based cabling	108
6.3.4	Specific requirements for wireless installation.....	108
6.3.5	Acceptance test report.....	109
7	Installation administration	109
7.1	General.....	109
7.2	Fields covered by the administration	109
7.3	Basic principles for the administration system.....	109
7.4	Working procedures	110
7.5	Device location labelling	110
7.6	Component cabling labelling	110
7.7	Documentation.....	111
7.8	Specific requirements for administration	112
8	Installation maintenance and installation troubleshooting.....	112
8.1	General.....	112
8.2	Maintenance	112
8.2.1	Scheduled maintenance.....	112
8.2.2	Condition-based maintenance.....	114
8.2.3	Corrective maintenance	115
8.3	Troubleshooting	115
8.3.1	General description	115
8.3.2	Evaluation of the problem	115
8.3.3	Typical problems	116
8.3.4	Troubleshooting procedure	118
8.3.5	Simplified troubleshooting procedure	119
8.4	Specific requirements for maintenance and troubleshooting.....	120
Annex A (informative)	Overview of generic cabling for industrial premises	121
Annex B (informative)	MICE description methodology	122
B.1	General.....	122
B.2	Overview of MICE	122
B.3	Examples of use of the MICE concept.....	123
B.3.1	Common description	123
B.3.2	Examples of mitigation.....	123
B.4	Determining E classification	125
B.5	The MICE table.....	128
B.6	Communication devices and cabling considerations	129
B.6.1	General	129
B.6.2	Device types.....	130
B.6.3	EMI resistance needed for E3 industrial applications	131
Annex C (informative)	Network topologies.....	132
C.1	Common description	132
C.2	Total cable demand	132
C.3	Maximum cable segment length	132

C.4 Maximum network length	132
C.5 Fault tolerance	132
C.5.1 General	132
C.5.2 Use of redundancy	132
C.5.3 Failure analysis for networks with redundancy	132
C.6 Network access for diagnosis convenience	133
C.7 Maintainability and on-line additions	133
Annex D (informative) Connector tables	134
Annex E (informative) Power networks with respect to electromagnetic interference – TN-C and TN-S approaches	148
Annex F (informative) Conductor sizes in electrical cables	150
Annex G (informative) Installed cabling verification checklists	151
G.1 General	151
G.2 Copper cabling verification checklist	151
G.3 Optical fibre cabling verification checklist	154
Annex H (normative) Cord sets	156
H.1 General	156
H.2 Constructing cord sets	156
H.2.1 Straight through cord sets with M12-4 D-coding connectors	156
H.2.2 Crossover cord sets with M12-4 D-coding connectors	157
H.2.3 Straight through cord sets with 8-way modular connectors	157
H.2.4 Crossover cord sets with 8-way modular connectors	158
H.2.5 Straight conversion from one connector family to another	159
H.2.6 Crossover conversion from one connector family to another	159
H.2.7 Assignment of PMA signal to MDI and MDI-X in outs	160
H.2.8 Signal and pin assignment for MDI and TIA568A	161
H.2.9 Signal and pin assignment for MDIX and TIA568B	161
H.2.10 Signal and pin assignment for MDIX and TIA568A	162
H.2.11 Straight through cord set with IEC 63171-6 connectors	162
Annex I (informative) Guidance for terminating cable ends	163
I.1 General	163
I.2 Guidance for terminating shielded twisted pair cable ends for 8-way modular plugs	163
I.3 Guidance for terminating unshielded twisted pair cable ends for 8-way modular plugs	165
I.4 Guidance for M12- 4 -D-coding connector installation	166
I.5 Guidance for terminating optical fibre cable ends	169
Annex J (informative) Recommendations for bulkhead connection performance and channel performance with more than 4 connections in the a 4-pair channel	170
J.1 General	170
J.2 Recommendations	170
Annex K (informative) Fieldbus data transfer testing	171
K.1 Background	171
K.2 Allowable error rates for control systems	171
K.2.1 Bit errors	171
K.2.2 Burst errors	171
K.3 Testing channel performance	172
K.4 Testing cable parameters	172
K.4.1 General	172

K.4.2	Generic-cable cabling testing	172
K.4.3	Fieldbus-cable cabling testing	172
K.5	Testing fieldbus data rate performance	173
K.5.1	General	173
K.5.2	Fieldbus test	173
K.5.3	Planning for fieldbus data rate testing	173
K.5.4	Fieldbus data rate test reporting template	174
K.5.5	Values for acceptable fieldbus performance	174
Annex L (informative)	Communication network installation work responsibility	175
L.1	General	175
L.2	Installation work responsibility	175
L.3	Installation work responsibility table	175
Annex M (informative)	Trade names of communication profiles	176
Annex N (informative)	Validation measurements	179
N.1	General	179
N.2	DCR measurements	179
N.2.1	Purpose of test	179
N.2.2	Assumptions	179
N.2.3	Measurements	179
N.2.4	Calculations	181
N.2.5	Measurement results	181
Annex O (informative)	End-to-end link	185
O.1	General	185
O.2	End-to-end link	185
O.3	E2E link normative description	186
O.4	E2E link measurement	188
Annex P (normative)	Temperature rise of cabling with remote powering	189
P.1	General	189
P.2	Scope	189
P.3	Temperature de-rating calculation	189
Annex Q (normative)	Additional requirements for the installation of Ethernet-based balanced 1-pair networks in industrial premises	191
Q.1	Overview	191
Q.2	Installation planning	191
Q.2.1	General	191
Q.2.2	Basic balanced 1-pair network characteristics	191
Q.2.3	Balanced 1-pair cables	192
Q.2.4	Balanced 1-pair connecting hardware	192
Q.2.5	Balanced 1-pair cabling channels	194
Q.2.6	Remote powering	195
Q.2.7	Reuse of legacy cabling	195
Q.3	Installation implementation	196
Q.3.1	General	196
Q.3.2	Additional installation implementation	196
Q.4	Installation verification and installation acceptance test	196
Q.4.1	General	196
Q.4.2	Additional installation verification and acceptance test	196
Bibliography	197	

Figure 1 – Industrial network installation life cycle	15
Figure 2 – Standards relationships.....	17
Figure 3 – Automation island cabling attached to elements of generic cabling.....	38
Figure 4 – Automation islands.....	39
Figure 5 – Automation island network external connections	40
Figure 6 – How to meet environmental conditions	43
Figure 7 – How enhancement, isolation and separation work together	44
Figure 8 – Basic physical topologies for passive networks	45
Figure 9 – Basic physical topologies for active networks.....	45
Figure 10 – Example of combination of basic topologies	45
Figure 11 – Basic reference implementation model	56
Figure 12 – Enhanced reference implementation model	57
Figure 13 – Equalisation and earthing conductor cross-sectional versus maximum length	64
Figure 14 – Selection of the earthing and bonding systems.....	65
Figure 15 – Placement of equalisation conductors	67
Figure 16 – Impedance of the earthing conductors and equalisation conductors versus noise frequency	68
Figure 17 – Wiring for bonding and earthing in an equipotential a mesh configuration.....	69
Figure 18 – Wiring of the earths in a star earthing configuration.....	70
Figure 19 – Schematic diagram of a field device with direct earthing.....	71
Figure 20 – Schematic diagram of a field device with parallel RC circuit earthing.....	71
Figure 21 – Insert edge protector	80
Figure 22 – Use an uncoiling device and avoid forming loop	81
Figure 23 – Avoid torsion	81
Figure 24 – Maintain minimum bending radius	82
Figure 25 – Do not pull by the individual wires	82
Figure 26 – Use cable clamps with a large (wide) surface	82
Figure 27 – Cable gland with bending protection	83
Figure 28 – Spiral tube	83
Figure 29 – Separate cable pathways	86
Figure 30 – Impedance of the earthing circuit as a function of distance from the metallic pathway	89
Figure 31 – Use of flexible bonding straps at movable metallic pathways.....	90
Figure 32 – Surface preparation for earthing and bonding electromechanical connections	91
Figure 33 – Example of isolated bus bar	92
Figure 34 – Example of isolator for mounting DIN rails.....	93
Figure 35 – Parallel RC shield earthing	93
Figure 36 – Direct shield earthing	94
Figure 37 – Examples for shielding application	94
Figure 38 – Voltage offset mitigation.....	95
Figure 39 – First example of derivatives of shield earthing	95
Figure 40 – Second example of derivatives of shield earthing	95

Figure 41 – Installation verification process	98
Figure 42 – Test of earthing connections	99
Figure 43 – Pin and pair grouping assignments for two eight position IEC 60603-7 subparts and four position IEC 60603 series to IEC 61076-2-101 connectors.....	102
Figure 44 – Two pair 8-way modular connector.....	102
Figure 45 – Transposed pairs, split pairs and reversed pair	102
Figure 46 – Validation process.....	104
Figure 47 – Schematic representation of the channel.....	105
Figure 48 – Schematic representation of the permanent link	105
Figure 49 – Schematic representation of an E2E link	106
Figure 50 – Communication network maintenance	114
Figure 51 – Troubleshooting procedure.....	119
Figure 52 – Fault detection without special tools	120
Figure B.1 – MICE classifications.....	122
Figure B.2 – Example MICE classifications within a facility	123
Figure B.3 – Enhancement, isolation and separation.....	123
Figure B.4 – Example 1 of mitigation.....	124
Figure B.5 – Example 2 of mitigation.....	125
Figure B.6 – Frequency range of electromagnetic disturbance from common industrial devices	125
Figure B.7 – Example of a general guidance for separation versus EFT value.....	127
Figure B.8 – Communication device interface with limited EMI immunity	130
Figure B.9 – Communication device interfaces with medium EMI immunity	130
Figure B.10 – Communication device interface with the highest EMI immunity (type 2)	131
Figure E.1 – Four-wire power network (TN-C)	148
Figure E.2 – Five wire power network (TN-S)	149
Figure H.1 – Straight through cord sets with M12-4 D-coding connectors	156
Figure H.2 – Straight through cord sets with 8-way modular connectors, 8 poles	157
Figure H.3 – Straight through cord sets with 8-way modular connectors, 4 poles	158
Figure H.4 –M12-8 X-coding connector	160
Figure I.1 – Stripping the cable jacket	163
Figure I.2 – Example of wire preparation for type A cables	164
Figure I.3 – 8-way modular plug	164
Figure I.4 – Inserting the cable into the connector body	165
Figure I.5 – Crimping the connector	165
Figure I.6 – Example of a cable preparation for type A wiring	166
Figure I.7 – Connector components	167
Figure I.8 – Cable preparation	167
Figure I.9 – Connector wire gland, nut and shell on the cable	167
Figure I.10 – Conductors preparation	167
Figure I.11 – Jacket removal	168
Figure I.12 – Shield preparation	168
Figure I.13 – Conductors preparation	168
Figure I.14 – Installing conductors in connector	168

Figure I.15 – Assembling the body of the connector	169
Figure I.16 – Final assembling	169
Figure N.1 – Loop resistance measurement wire to wire	180
Figure N.2 – Loop resistance measurement wire 1 to shield.....	180
Figure N.3 – Loop resistance measurement wire 2 to shield.....	180
Figure N.4 – Resistance measurement for detecting wire shorts	180
Figure N.5 – Resistance measurement between wire 1 and wire 2	181
Figure N.6 – Validation of the cable DCR	182
Figure N.7 – Conclusions for cable open or shorts	183
Figure N.8 – Determination of proper cable terminator value.....	184
Figure O.1 – Channel according to ISO/IEC 11801	185
Figure O.2 – End-to-end link	186
Figure O.3 – One segment, two Connection E2E link	186
Figure O.4 – Two Segment, three Connection E2E link	186
Figure O.5 – Three Segment, one Connection bulkheads, four Connection E2E link	187
Figure O.6 – Three Segment, two Connection, six Connection E2E link	187
Figure O.7 – Three Segment, four Connection E2E link	187
Figure O.8 – Four Segment, five Connection E2E link.....	187
Figure O.9 – Five Segment, six Connection E2E link	187
Figure Q.1 – Balanced 1-pair network	191
Figure Q.2 – IP65/IP67 IEC 63171-6 connectors	193
Figure Q.3 – Mating parts of the IEC 63171-6 connectors	193
Figure Q.4 – Balanced 1-pair channel model with 40 m max length.....	194
Figure Q.5 – Balanced 1-pair channel model with 1 000 m max length.....	194
Figure Q.6 – Additional mitigation for remote powering over balanced 1-pair network	195
Figure Q.7 – Balanced 1-pair wire mapping	196
Table 1 – Basic network characteristics for balanced cabling not based on Ethernet.....	47
Table 2 – Network characteristics for balanced cabling based on Ethernet.....	47
Table 3 – Network characteristics for optical fibre cabling	48
Table 4 – Information relevant to copper cable: fixed cables	50
Table 5 – Information relevant to copper cable: cords	50
Table 6 – Information relevant to optical fibre cables	51
Table 7 – Connectors for balanced cabling CPs based on Ethernet.....	53
Table 8 – Connectors for copper cabling CPs not based on Ethernet	54
Table 9 – Optical fibre connecting hardware	54
Table 10 – Relationship between FOC and fibre types (CP x/y)	54
Table 11 – Basic reference implementation formulas	56
Table 12 – Enhanced reference implementation formulas	58
Table 13 – Correction factor Z for operating temperature above 20 °C	58
Table 14 – Equalisation and earthing conductor sizing and length	66
Table 15 – Bonding straps cross-section.....	66
Table 16 – Bonding plates surface protection.....	66

Table 17 – Cable circuit types and minimum distances	76
Table 18 – Parameters for balanced cables	79
Table 19 – Parameters for silica optical fibre cables	79
Table 20 – Parameters for POF optical fibre cables	79
Table 21 – Parameters for hard clad silica optical fibre cables	80
Table 22 – Typical problems in a network with balanced cabling	117
Table 23 – Typical problems in a network with optical fibre cabling	117
Table B.1 – Example 1 of targeted MICE area	124
Table B.2 – Example 2 of targeted MICE area	124
Table B.3 – Relationship between electromagnetic disturbance-generating devices and "E" classification	126
Table B.4 – Coupling mechanism for some interfering devices	127
Table B.5 – MICE definition	128
Table B.6 – EMI resistance of industrial applications	131
Table D.1 – Conventions for colour code used in the connector table	134
Table D.2 – Pin/pair assignment and colour scheme	136
Table D.3 – 8-way modular connector	136
Table D.4 – M12-4 A-coding connector	138
Table D.5 – M12-4 D-coding connector	139
Table D.6 – M12-5 A-coding connector	140
Table D.7 – M12-5 B-coding connector	141
Table D.8 – SubD connector	142
Table D.9 – 7/8-16 UN-2B THD / M18 connector	143
Table D.10 – Open style connector	144
Table D.11 – M12-8 X-coding connector	145
Table D.12 – BNC connector	146
Table D.13 – TNC connector	147
Table F.1 – American wire gauge system and kcmil	150
Table G.1 – Copper cabling verification checklist	152
Table G.2 – Earthing and bonding measurements checklist	153
Table G.3 – Signatures for Table G.1 and Table G.2 checklists	153
Table G.4 – Checklist for special checks for non-Ethernet base CPs	154
Table G.5 – Signatures for Table G.4 checklist	154
Table G.6 – Optical fibre cabling verification checklist	155
Table G.7 – Signatures for Table G.6 checklist	155
Table H.1 – M12-4 D-coding pin/pair assignment	157
Table H.2 – M12-4 D-coding to M12-4 D-coding crossover pin/pair assignment	157
Table H.3 – 8-way modular pin/pair assignment	158
Table H.4 – 8-way modular crossover pin/pair assignment	159
Table H.5 – Connectivity pin assignment	159
Table H.6 – M12-4 to 8-way modular crossover pin pair assignment	160
Table H.7 – Assignment of PMA signal to MDI and MDI-X pin outs	160
Table H.8 – Signal and pin/pair assignment for MDI and TIA 568B	161

Table H.9 – Signal and pin/pair assignment for MDI and T568A.....	161
Table H.10 – Signal and pin/pair assignment for MDIX and T568B.....	162
Table H.11 – Signal and pin/pair assignment for MDIX and T568A.....	162
Table J.1 – Transmission requirements for more than 4 connections in a channel.....	170
Table M.1 – Trade names of CPFs and CPs	176
Table P.1 – Parameters used to calculate the temperature derating.....	190
Table Q.1 – Basic balanced 1-pair network characteristics.....	192
Table Q.2 – IEC 63171-6 colour code and signal assignment.....	193

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION**INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS –****Installation of communication networks in industrial premises****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

This consolidated version of the official IEC Standard and its amendment has been prepared for user convenience.

IEC 61918 edition 4.1 contains the fourth edition (2018-09) [documents 65C/928/FDIS and 65C/933/RVD] and its amendment 1 (2022-03) [documents 65C/1141/FDIS and 65C/1162/RVD].

In this Redline version, a vertical line in the margin shows where the technical content is modified by amendment 1. Additions are in green text, deletions are in strikethrough red text. A separate Final version with all changes accepted is available in this publication.

International Standard IEC 61918 has been prepared by subcommittee 65C: Industrial networks, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation.

This fourth edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) the reference to ISO/IEC 24702 has been replaced with reference to the new ISO/IEC 11801-3; this affects Table 2;
- b) some terms and abbreviated terms have been modified in Clause 3;
- c) Subclauses 4.1.2, 4.4.2.5, 4.4.3.4.1 and 5.7 have been updated;
- d) Figure 2 and Figure 3 have been updated; Figure 13, Figure 16, Figure 30 and Figure 49 have been added;
- e) Table 7 has been updated;
- f) Annex D and Annex M have been extended to cover additional communication profile families; Annex H has been extended to cover the M12-8 X-coding connector use;
- g) Annex O has been modified by including references to the new edition of the ISO/IEC 11801 series, ISO/IEC TR 11801-9902 and ISO/IEC 14763-4;
- h) Annex P has been added.

This standard is to be used in conjunction with the IEC 61784-5 series with regard to the installation of communication profiles (CPs).

Those standards of the IEC 61784-5 series which are still specified for use in conjunction with IEC 61918:2013 can also be used in conjunction with this edition, provided that the user takes into account the fact that the reference to ISO/IEC 24702 has been replaced with a reference to ISO/IEC 11801-3:2017.

NOTE This solution applies for the installation profiles that are affected only by this modified reference.

This standard is referenced by ISO/IEC 14763-2, which covers installation of generic cabling outside the automation islands in industrial premises.

This standard was developed in cooperation with ISO/IEC JTC1/SC25 which is responsible for the ISO/IEC 11801 series.

This document has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendment will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under webstore.iec.ch in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

INTRODUCTION

Process and factory automation rely increasingly on communication networks and fieldbuses that are inherently designed to cope with the specific environmental conditions of the industrial premises. The networks and fieldbuses provide for an effective integration of applications among the several functional units of the plant/factory. One of the benefits of integrating field-generated data with higher-level management systems is to reduce production costs. At the same time, integrated data helps to maintain or even increase the quantity and quality of production. A correct network installation is an important prerequisite for communications availability, reliability, and performance. This requires proper consideration of safety and security conditions and environmental aspects such as mechanical, liquid, particulate, climatic, chemicals and electromagnetic interference.

The specifications of these communication networks are provided in the following documents.

ISO/IEC 11801-3 specifies design of generic telecommunications infrastructures within industrial premises and provides the foundations for some of the transmission performance specifications of this document. ISO/IEC 11801-3 specifies only the raw bandwidth capability of a channel; it does not specify useful data transfer rate for a specific network using that channel or expected errors after taking account of interference during the communication process, as is needed for industrial automation.

The IEC 61158 fieldbus standard and IEC 62026-3 and their companion standard IEC 61784-1 and IEC 61784-2 jointly specify several Communication Profiles (CPs) suitable for industrial automation. These CPs specify a raw bandwidth capability and in addition, they specify bit modulation and encoding rules for their fieldbus. Some profiles also specify target levels for useful data transfer rate, and maximum values for errors caused by interference during the communication process.

This document provides a common point of reference for the installation of the media of most used industrial communication networks for most industrial sites.

This document provides a consistent set of installation rules for industrial automation islands where control applications reside. In addition, it offers support for the definition and installation of the interfaces between automation island networks and generic cabling.

One of the problems it seeks to solve is the situation created when different parts of a large automation site are provided by suppliers that use non-homogeneous installation guidelines having different structures and contents. This lack of consistency greatly increases the potential for errors and mismatch situations liable to compromise the communication system.

This document was developed by harmonising the approaches of several user groups and industrial consortia.

The document covers the life cycle of an installation in the following clauses (see the map of the document in Figure 1):

- Clause 4: Installation planning;
- Clause 5: Installation implementation;
- Clause 6: Installation verification and acceptance test;
- Clause 7: Installation administration;
- Clause 8: Installation maintenance and installation troubleshooting.

The methods described in these clauses are written in such a way as to provide installation guidance for a wide range of technician skills.

IEC 61918 Installation lifecycle

V2.0 /REL

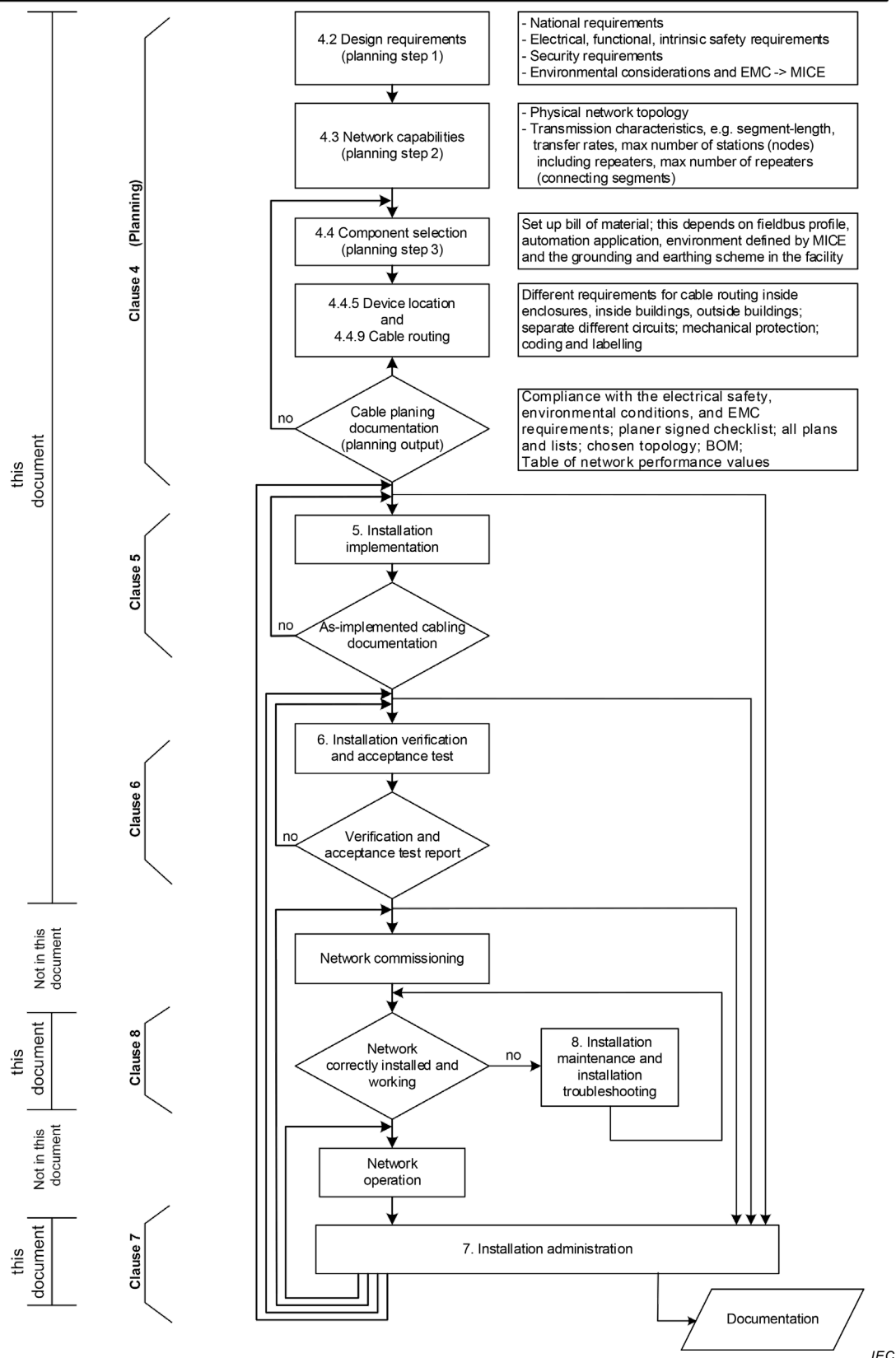


Figure 1 – Industrial network installation life cycle

The installation of a communication system is supported by this document used in conjunction with the relevant installation profile. The installation profile establishes the technology-specific

requirements in terms of which requirements apply as they are in this document, or which have been extended, modified, or replaced.

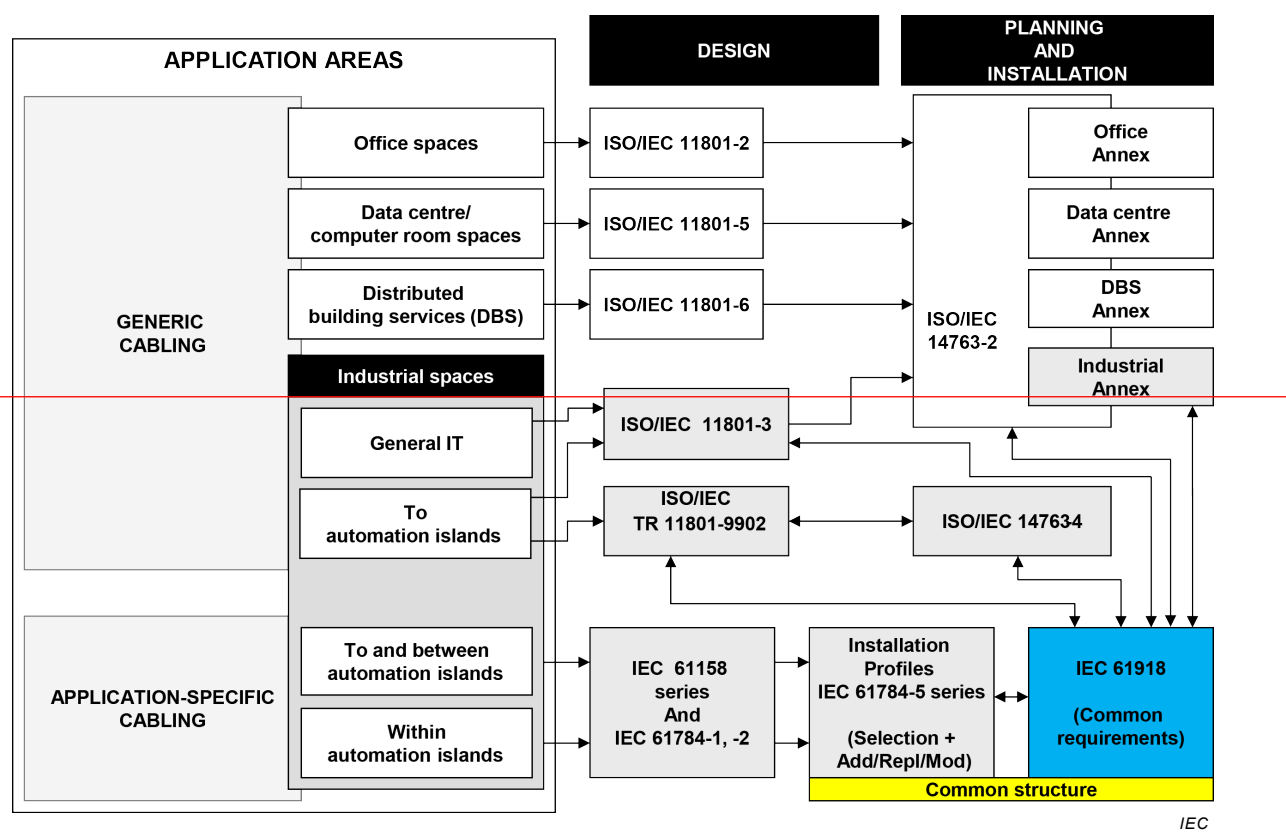
For the fieldbuses that are defined in the IEC 61784 (all parts) as communication profiles (CPs) of the communication profile families (CPF), the installation is specified in the installation profiles that are available in the IEC 61784-5-n documents, where n is the CPF number.

IEC 61158-1 describes the relationship between the fieldbus and the CPs and the relevant installation profiles (see Figure 2).

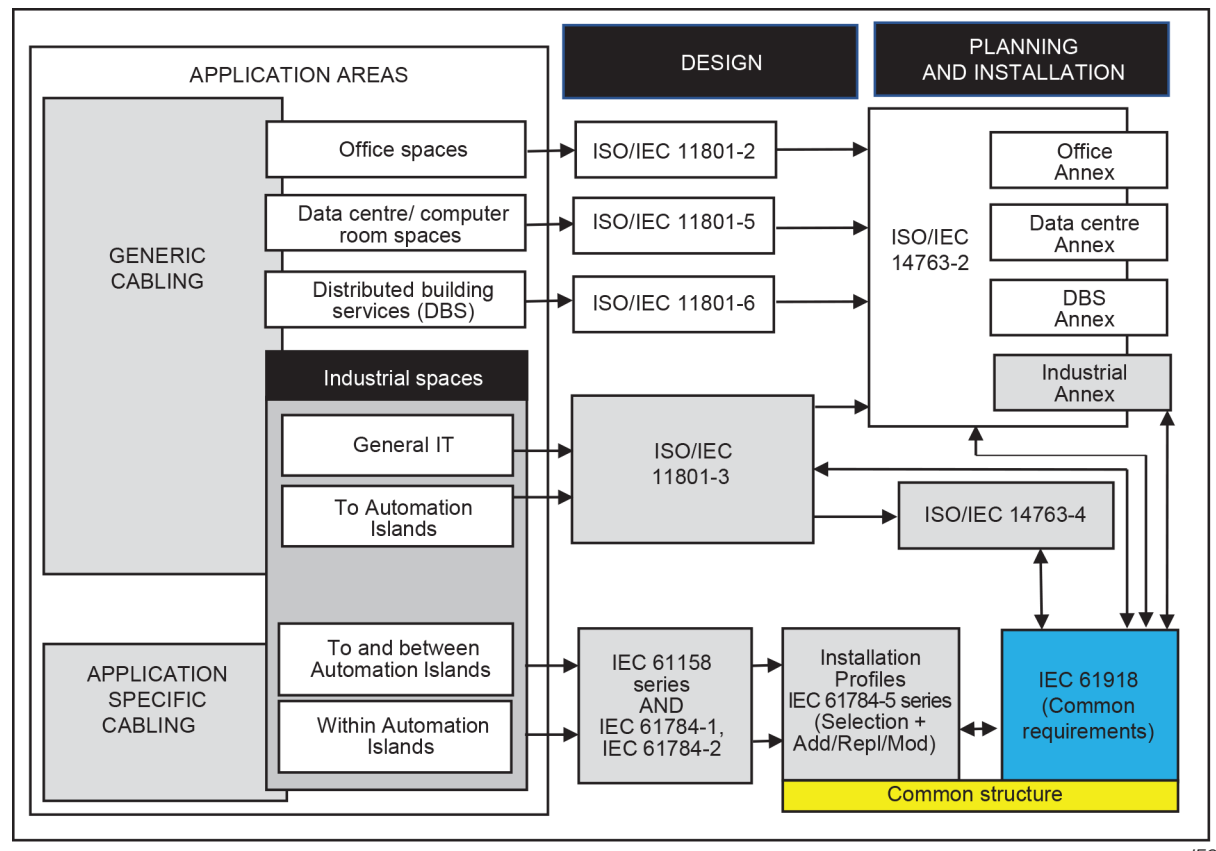
Those documents of IEC 61784-5 (all parts) that are still specified for use in conjunction with IEC 61918:2013 can also be used in conjunction with this edition 2018, provided that the user takes into account the fact that the reference to ISO/IEC 24702 has been replaced with a reference to ISO/IEC 11801-3:2017.

NOTE This solution applies for the Installation profiles that are affected only by this modified reference

For the installation of generic cabling in industrial premises, IEC 61918 is referenced to by ISO/IEC 14763-2 (see Figure 2).



IEC



IEC

Figure 2 – Standards relationships

One of the advantages of this structure is that the users of a network know which installation requirements are common to most networks and which are specific to a particular network.

Every single plant/factory has its own installation needs in accordance with the specific critical conditions that apply to the specific application. This document and its companion standards described above provide a set of mandatory installation requirements ("shall")s and a number of recommendations ("should"). It is up to the owner of the specific industrial enterprise to explicitly request that the cabling installation be implemented in accordance with these standards and to list all recommendations that shall be considered as mandatory requirements for the specific case.

INTRODUCTION to Amendment 1

This Amendment 1 describes the installation in the critical environment of industrial premises of balanced 1-pair networks that use cabling in connection with Ethernet specified in 1000BASE-T1 type A, which allows bidirectional signal transmission at 1 000 Mbit/s up to 15 m, 1000BASE-T1 type B for 1 000 Mbit/s up to 40 m, 100BASE-T1 for 100 Mbit/s up to 15 m, 10BASE-T1S for 10 Mbit/s up to 15 m, 10BASE-T1L for 10 Mbit/s up to 1 000 m.

These balanced 1-pair networks use the industrial versions of 1 000 Mbit/s and 100 Mbit/s ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021, and 10 Mbit/s IEEE Std 802.3cg networks.

INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS –

Installation of communication networks in industrial premises

1 Scope

This document specifies basic requirements for the installation of media for communication networks within and between the automation islands, of industrial sites. This document covers balanced and optical fibre cabling. It also covers the cabling infrastructure for wireless media, but not the wireless media itself. Additional media are covered in IEC 61784-5 (all parts).

This document is a companion standard to the communication networks of the industrial automation islands and especially to the communication networks specified in IEC 61158 (all parts) and IEC 61784 (all parts).

In addition, this document covers the connection between the generic telecommunications cabling specified in ISO/IEC 11801-3 and the specific communication cabling of an automation island, where an automation outlet (AO) replaces the telecommunication outlet (TO) of ISO/IEC 11801-3.

NOTE If the interface used at the AO does not conform to that specified for the TO of ISO/IEC 11801-3, the cabling no longer conforms to ISO/IEC 11801-3 although certain features, including performance, of generic cabling may be retained.

This document provides guidelines that cope with the critical aspects of the industrial automation area (safety, security and environmental aspects such as mechanical, liquid, particulate, climatic, chemicals and electromagnetic interference).

This document does not recognise implementations of power distribution with or through Ethernet balanced cabling systems.

This document deals with the roles of planner, installer, verifier, and acceptance test personnel, administration and maintenance personnel and specifies the relevant responsibilities and/or gives guidance.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60364-1:2005, *Low-voltage electrical installations – Part 1: Fundamental principles, assessment of general characteristics, definitions*

IEC 60364-4-41, *Low-voltage electrical installations – Part 4-41: Protection for safety – Protection against electric shock*

IEC 60364-4-44, *Low-voltage electrical installations – Part 4-44: Protection for safety – Protection against voltage disturbances and electromagnetic disturbances*

IEC 60364-5-54, *Low-voltage electrical installations – Part 5-54: Selection and erection of electrical equipment – Earthing arrangements and protective conductors*

IEC 60512-29-100, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 29-100: Signal integrity tests up to 500 MHz on M12 style connectors – Tests 29a to 29g*

IEC 60603 (all parts), *Connectors for electronic equipment*

IEC 60603-7 (all parts), *Connectors for electronic equipment – Part 7: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors*

IEC 60757, *Code for designation of colours*

IEC 60793 (all parts), *Optical fibres*

IEC 60793-2-10, *Optical fibres – Part 2-10: Product specifications – Sectional specification for category A1 multimode fibres*

IEC 60794 (all parts), *Optical fibre cables*

IEC 60807-2, *Rectangular connectors for frequencies below 3 MHz – Part 2: Detail specification for a range of connectors, with assessed quality, with trapezoidal shaped metal shells and round contacts – Fixed solder contact types*

IEC 60807-3, *Rectangular connectors for frequencies below 3 MHz – Part 3: Detail specification for a range of connectors with trapezoidal shaped metal shells and round contacts – Removable crimp contact types with closed crimp barrels, rear insertion/rear extraction*

IEC 60825-2, *Safety of laser products – Part 2: Safety of optical fibre communication systems (OFCS)*

IEC 60950-1, *Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements*

IEC 61000-4-4, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-4: Testing and measurement techniques – Electrical fast transient/burst immunity test*

IEC 61000-4-5, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-5: Testing and measurement techniques – Surge immunity test*

IEC 61010-2-201, *Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-201: Particular requirements for control equipment*

IEC 61010-2-203:^{—1}, *Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-203: Particular requirements for industrial communication circuits and communication port interconnection*

IEC 61076-2-101, *Connectors for electronic equipment – Product requirements – Part 2-101: Circular connectors – Detail specification for M12 connectors with screw-locking*

IEC 61076-2-109, *Connectors for electronic equipment – Product requirements – Part 2-109: Circular connectors – Detail specification for connectors with M 12 x 1 screw-locking, for data transmission frequencies up to 500 MHz*

¹ Under preparation. Stage at the time of publication: IEC/ACDV 61010-2-203:2021.

IEC 61076-3-106, *Connectors for electronic equipment – Product requirements – Part 3-106: Rectangular connectors – Detail specification for protective housings for use with 8-way shielded and unshielded connectors for industrial environments incorporating the IEC 60603-7 series interface*

IEC 61076-3-117, *Connectors for electronic equipment – Product requirements – Part 3-117: Rectangular connectors – Detail specification for protective housings for use with 8-way shielded and unshielded connectors for industrial environments incorporating the IEC 60603-7 series interface – Variant 14 related to IEC 61076-3-106 – Push-pull coupling*

IEC 61156 (all parts), *Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications*

IEC 61156-1, *Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 1: Generic specification*

IEC 61156-11, *Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 11: Symmetrical single pair cables with transmission characteristics up to 600 MHz – Horizontal floor wiring – Sectional specification*

IEC 61156-12, *Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 12: Symmetrical single pair cables with transmission characteristics up to 600 MHz – Work area wiring – Sectional specification*

IEC 61158 (all parts), *Industrial communication networks – Fieldbus specifications*

IEC 61158-2:2014, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 2: Physical layer specification and service definition*

IEC 61169-8, *Radio-frequency connectors – Part 8: Sectional specification – RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 6,5 mm (0,256 in) with bayonet lock – Characteristic impedance 50 ohms (type BNC)*

IEC 61753 (all parts), *Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard*

IEC 61753-1, *Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard – Part 1: General and guidance for performance standards*

IEC 61753-1-3, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard – Part 1-3: General and guidance for single-mode fibre optic connector and cable assembly for industrial environment, Category I*

IEC 61754-2, *Fibre optic connector interfaces – Part 2: Type BFOC/2,5 connector family*

IEC 61754-4, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector interfaces – Part 4: Type SC connector family*

IEC 61754-20, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector interfaces – Part 20: Type LC connector family*

IEC 61754-22, *Fibre optic connector interfaces – Part 22: Type F-SMA connector family*

IEC 61754-24, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector interfaces – Part 24: Type SC-RJ connector family*

IEC 61784 (all parts), *Industrial communication networks – Profiles*

IEC 61784-1:—, *Industrial communication networks – Profiles – Part 1: Fieldbus profiles*²

IEC 61784-2:—, *Industrial communication networks – Profiles – Part 2: Additional fieldbus profiles for real-time networks based on ISO/IEC 8802-3*³

IEC 61784-3 (all parts), *Industrial communication networks – Profiles – Part 3: Functional safety fieldbuses – General rules and profile definitions*

IEC 61784-5 (all parts), *Industrial communication networks – Profiles – Part 5: Installation of fieldbuses*

IEC 61935-1:~~2015~~2019, *Specification for the testing of balanced and coaxial information technology cabling – Part 1: Installed balanced cabling as specified in ISO/IEC 11801-1 and related standards*

IEC 61935-1-1:2019, *Specification for the testing of balanced and coaxial information technology cabling – Part 1-1: Additional requirements for the measurement of transverse conversion loss and equal level transverse conversion transfer loss*

IEC 61935-2, *Specification for the testing of balanced and coaxial information technology cabling – Part 2: Cords as specified in ISO/IEC 11801 and related standards*

IEC 62439 (all parts), *Industrial communication networks – High availability automation networks*

IEC 62443 (all parts), *Security for industrial automation and control systems*⁴

IEC 62708, *Documents kinds for electrical and instrumentation projects in the process industry*

IEC 63171-6, *Connectors for electrical and electronic equipment – Part 6: Detail specification for 2-way and 4-way (data/power), shielded, free and fixed connectors for power and data transmission with frequencies up to 600 MHz*

~~ISO/IEC 8802-3, Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 3: Standard for Ethernet~~

ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021, *Telecommunications and exchange between information technology systems – Requirements for local and metropolitan area networks – Part 3: Standard for Ethernet*

ISO/IEC 11801 (all parts), *Information technology – Generic cabling for customer premises*

ISO/IEC 11801-1:2017, *Information technology – Generic cabling for customer premises – Part 1: General requirements*

ISO/IEC 11801-3:2017, *Information technology – Generic cabling for customer premises – Part 3: Industrial premises*

ISO/IEC 11801-3:2017/AMD1:2021

² Under preparation. Stage at the time of publication: IEC/FDIS 61784-1:2018

³ Under preparation. Stage at the time of publication: IEC/FDIS 61784-2:2018.

⁴ Check <http://webstore.iec.ch> for the published parts. Other parts are under consideration.

ISO/IEC TR 11801-9902:2017, *Information technology – Generic cabling for customer premises – Part 9902: Specifications for End-to-end link configurations*

ISO/IEC 14763-2:2012, *Information technology – Implementation and operation of customer premises cabling – Part 2: Planning and installation*

ISO/IEC 14763-2:2012/AMD1:2015⁵

ISO/IEC 14763-3:2014, *Information technology – Implementation and operation of customer premises cabling – Part 3: Testing of optical fibre cabling*

ISO/IEC 14763-4:2018, *Information technology – Implementation and operation of customer premises cabling – Part 4: Measurement of end-to-end (E2E)-Links*

ISO/IEC TS 29125:2017, *Information Technology – Telecommunications cabling requirements for remote powering of terminal equipment*

EN 50174-2, *Information technology – Cabling installation – Part 2: Installation planning and practices inside buildings*

EN 50310, *Application of Equipotential Bonding and Earthing in Buildings with Information Technology Equipment*

IEEE Std 802.3-2015, *IEEE Standard for Ethernet*, available at <http://www.ieee.org>

IEEE Std 802.3cg, *IEEE Standard for Ethernet – Amendment 5, Physical Layer Specifications and Management Parameters for 10 Mb/s Operation and Associated Power Delivery over a Single Balanced Pair of Conductors*

ANSI/(NFPA) T3.5.29 R1-2007, *Fluid power systems and components – Electrically-controlled industrial valves – Interface dimensions for electrical connectors*

⁵ A consolidated version of this publication exists, comprising ISO/IEC 14763-2:2012 and ISO/IEC 614763-2:2012/AMD 1:2015.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	211
INTRODUCTION	213
INTRODUCTION à l'Amendement 1	217
1 Domaine d'application	218
2 Références normatives	218
3 Termes, définitions et abréviations	223
3.1 Termes et définitions	223
3.2 Abréviations	235
3.3 Conventions relatives aux profils d'installation	237
4 Planification de l'installation	237
4.1 Généralités	237
4.1.1 Objectif	237
4.1.2 Câblage dans les locaux industriels	237
4.1.3 Processus de planification	240
4.1.4 Exigences spécifiques pour les CP	241
4.1.5 Exigences spécifiques pour le câblage générique conformément à l'ISO/IEC 11801-3	241
4.2 Exigences de planification	241
4.2.1 Sûreté	241
4.2.2 Sécurité	242
4.2.3 Considérations environnementales et compatibilité électromagnétique	242
4.2.4 Exigences spécifiques pour le câblage générique conformément à l'ISO/IEC 11801-3	244
4.3 Capacités du réseau	244
4.3.1 Topologie du réseau	244
4.3.2 Caractéristiques du réseau	246
4.4 Sélection et utilisation de composants de câblage	249
4.4.1 Sélection du câble	249
4.4.2 Sélection du matériel de connexion	254
4.4.3 Connexions dans un canal/une liaison permanente	256
4.4.4 Terminaisons	263
4.4.5 Emplacement et connexion du dispositif	263
4.4.6 Codage et étiquetage	263
4.4.7 Mise à la terre et équipotentialité du matériel et des dispositifs et câblage blindé	264
4.4.8 Stockage et transport des câbles	275
4.4.9 Acheminement des câbles	276
4.4.10 Séparation des circuits	278
4.4.11 Protection mécanique des composants de câblage	279
4.4.12 Installation dans des zones particulières	280
4.5 Documentation de planification du câblage	280
4.5.1 Description commune	280
4.5.2 Documentation de planification du câblage pour les CPs	280
4.5.3 Documentation de certification du réseau	281
4.5.4 Documentation de planification du câblage relative au câblage générique conformément à l'ISO/IEC 11801-3	281

4.6	Vérification de la spécification de planification du câblage	281
5	Mise en œuvre de l'installation	281
5.1	Exigences générales	281
5.1.1	Description commune	281
5.1.2	Installation des CP	282
5.1.3	Installation du câblage générique dans des locaux industriels	282
5.2	Installation des câbles	282
5.2.1	Exigences générales relatives aux types de câblage	282
5.2.2	Installation et acheminement	288
5.2.3	Exigences spécifiques pour les CP	290
5.2.4	Exigences particulières pour l'installation sans fil	290
5.2.5	Exigences spécifiques pour le câblage générique conformément à l'ISO/IEC 11801-3	290
5.3	Installation de connecteur	290
5.3.1	Description commune	290
5.3.2	Connecteurs blindés	291
5.3.3	Connecteurs non blindés	291
5.3.4	Exigences spécifiques pour les CP	292
5.3.5	Exigences particulières pour l'installation sans fil	292
5.3.6	Exigences spécifiques pour le câblage générique conformément à l'ISO/IEC 11801-3	292
5.4	Installation des terminaisons	292
5.4.1	Description commune	292
5.4.2	Exigences spécifiques pour les CP	292
5.5	Installation du dispositif	292
5.5.1	Description commune	292
5.5.2	Exigences spécifiques pour les CP	292
5.6	Codage et étiquetage	292
5.6.1	Description commune	292
5.6.2	Exigences spécifiques pour les CP	292
5.7	Mise à la terre et équipotentialité du matériel et des dispositifs et câblage blindé	293
5.7.1	Description commune	293
5.7.2	Équipotentialité et mise à la terre des enveloppes et des chemins	293
5.7.3	Méthodes de mise à la terre	296
5.7.4	Méthodes de mise à la terre du blindage	298
5.7.5	Exigences spécifiques pour les CP	300
5.7.6	Exigences spécifiques pour le câblage générique conformément à l'ISO/IEC 11801-3	300
5.8	Documentation du câblage comme exécuté	301
6	Installation, vérification et essai de réception de l'installation	301
6.1	Généralités	301
6.2	Vérification de l'installation	301
6.2.1	Généralités	301
6.2.2	Vérification conformément à la documentation de planification du câblage	302
6.2.3	Vérification de la mise à la terre et de l'équipotentialité	303
6.2.4	Vérification de la mise à la terre du blindage	305
6.2.5	Vérification du système de câblage	305
6.2.6	Vérification de la sélection du câble	305

6.2.7	Vérification du connecteur	306
6.2.8	Vérification de la connexion	306
6.2.9	Vérification des terminaisons	308
6.2.10	Vérification du codage et de l'étiquetage	308
6.2.11	Rapport de vérification.....	308
6.3	Essai de réception de l'installation	308
6.3.1	Généralités	308
6.3.2	Essai de réception du câblage reposant sur Ethernet	311
6.3.3	Essai de réception du câblage ne reposant pas sur Ethernet	314
6.3.4	Exigences particulières pour l'installation sans fil	315
6.3.5	Rapport d'essai de réception	315
7	Administration de l'installation	315
7.1	Généralités	315
7.2	Domaines couverts par l'administration	315
7.3	Principes de base du système d'administration	316
7.4	Procédures de travail	316
7.5	Étiquetage de l'emplacement du dispositif	317
7.6	Étiquetage du câblage des composants	317
7.7	Documentation.....	318
7.8	Exigences spécifiques pour l'administration	318
8	Maintenance et dépannage de l'installation	319
8.1	Généralités	319
8.2	Maintenance	319
8.2.1	Maintenance programmée	319
8.2.2	Maintenance conditionnelle	321
8.2.3	Maintenance corrective.....	322
8.3	Dépannage	322
8.3.1	Présentation générale.....	322
8.3.2	Évaluation du problème	322
8.3.3	Problèmes classiques	323
8.3.4	Procédure de dépannage.....	326
8.3.5	Procédure de dépannage simplifiée	327
8.4	Exigences particulières de maintenance et de dépannage	328
Annexe A (informative)	Présentation générale du câblage générique des locaux industriels	329
Annexe B (informative)	Méthodologie de description MICE	330
B.1	Généralités	330
B.2	Présentation générale de MICE	330
B.3	Exemples d'utilisation du concept MICE.....	331
B.3.1	Description commune	331
B.3.2	Exemples d'atténuation	332
B.4	Détermination de la classification E	333
B.5	Tableau MICE	336
B.6	Considérations concernant les dispositifs de communication et le câblage.....	338
B.6.1	Généralités.....	338
B.6.2	Types de dispositifs	338
B.6.3	Résistance au brouillage électromagnétique nécessaire pour les applications industrielles E3	340

Annexe C (informative) Topologies de réseau	341
C.1 Description commune	341
C.2 Demande totale de câble	341
C.3 Longueur maximale de segment de câble	341
C.4 Longueur maximale du réseau	341
C.5 Tolérance aux anomalies	341
C.5.1 Généralités	341
C.5.2 Utilisation de la redondance	341
C.5.3 Analyse des défaillances des réseaux avec redondance	342
C.6 Accès au réseau pour le diagnostic	342
C.7 Maintenabilité et ajouts en ligne	342
Annexe D (informative) Tables des connecteurs	344
Annexe E (informative) Réseaux d'alimentation électrique eu égard au brouillage électromagnétique – Approches TN-C et TN-S	358
Annexe F (informative) Dimensions des conducteurs dans les câbles électriques	360
Annexe G (informative) Listes de contrôle de vérification du câblage installé	361
G.1 Généralités	361
G.2 Liste de contrôle de vérification du câblage en cuivre	361
G.3 Liste de contrôle de vérification du câblage à fibres optiques	364
Annexe H (normative) Jeux de cordons	366
H.1 Généralités	366
H.2 Construction de jeux de cordons	366
H.2.1 Jeux de cordons droits avec connecteurs M12-4 codage D	366
H.2.2 Jeux de cordons de recouvrement avec connecteurs M12-4 codage D	367
H.2.3 Jeux de cordons droits à connecteurs modulaires 8 voies	367
H.2.4 Jeux de cordons de recouvrement avec connecteurs modulaires 8 voies	369
H.2.5 Conversion directe d'une famille de connecteurs à une autre	370
H.2.6 Conversion de recouvrement d'une famille de connecteurs à une autre	370
H.2.7 Attribution d'un signal PMA à des entrées/sorties MDI et MDI-X	371
H.2.8 Signal et attribution de broches pour MDI et TIA568A	372
H.2.9 Signal et attribution de broches pour MDIX et TIA568B	372
H.2.10 Signal et attribution de broches pour MDIX et TIA568A	373
H.2.11 Jeux de cordons droits à connecteurs IEC 63171-6	373
Annexe I (informative) Recommandations pour la terminaison des extrémités de câble	374
I.1 Généralités	374
I.2 Recommandations pour la terminaison des extrémités de câble à paire torsadée blindé pour fiches modulaires 8 voies	374
I.3 Recommandations pour la terminaison des extrémités de câble à paire torsadée non blindé pour fiches modulaires 8 voies	377
I.4 Recommandations pour l'installation du connecteur M12- 4 codage-D	378
I.5 Recommandations pour la terminaison des extrémités de câble à fibres optiques	381
Annexe J (informative) Recommandations relatives aux performances des connexions de cloison et aux performances d'un canal à 4 paires comportant plus de 4 connexions	382
J.1 Généralités	382
J.2 Recommandations	382

Annexe K (informative) Essais de transfert de données de bus de terrain	384
K.1 Contexte	384
K.2 Taux d'erreurs admissibles des systèmes de commande	384
K.2.1 Erreurs de bit.....	384
K.2.2 Salves d'erreurs	384
K.3 Essai des performances du canal.....	385
K.4 Essai des paramètres du câble	385
K.4.1 Généralités	385
K.4.2 Essai de câble câblage générique	386
K.4.3 Essai de câble câblage de bus de terrain.....	386
K.5 Essai des performances de vitesse de transmission de données du bus de terrain.....	386
K.5.1 Généralités	386
K.5.2 Essai de bus de terrain	386
K.5.3 Planification de l'essai de vitesse de transmission de données du bus de terrain.....	387
K.5.4 Modèle de génération de rapport d'essai de vitesse de transmission des données du bus de terrain	387
K.5.5 Valeurs de performances acceptables du bus de terrain	387
Annexe L (informative) Responsabilité relative aux travaux d'installation du réseau de communication.....	388
L.1 Généralités	388
L.2 Responsabilité relative aux travaux d'installation	388
L.3 Tableau des responsabilités relatives aux travaux d'installation	388
Annexe M (informative) Appellations commerciales des profils de communication	389
Annexe N (informative) Mesures de validation	392
N.1 Généralités	392
N.2 Mesures de la résistance en courant continu.....	392
N.2.1 But de l'essai.....	392
N.2.2 Hypothèses	392
N.2.3 Mesures	392
N.2.4 Calculs	394
N.2.5 Résultats de mesure.....	394
Annexe O (informative) Liaison bout à bout	398
O.1 Généralités	398
O.2 Liaison bout à bout	398
O.3 Description normative d'une liaison E2E	399
O.4 Mesure de liaison E2E	401
Annexe P (normative) Échauffement du câblage avec télalimentation	402
P.1 Généralités	402
P.2 Domaine d'application	402
P.3 Calcul de la réduction de température.....	402
Annexe Q (normative) Exigences supplémentaires pour l'installation de réseaux symétriques à 1 paire reposant sur Ethernet dans des locaux industriels	404
Q.1 Présentation générale	404
Q.2 Planification de l'installation	404
Q.2.1 Généralités	404
Q.2.2 Caractéristiques de base des réseaux symétriques à 1 paire	404
Q.2.3 Câbles symétriques à 1 paire.....	405

Q.2.4	Matériel de connexion symétrique à 1 paire	405
Q.2.5	Canaux de câblage symétrique à 1 paire	407
Q.2.6	Téléalimentation	408
Q.2.7	Réutilisation du câblage existant	409
Q.3	Mise en œuvre de l'installation.....	409
Q.3.1	Généralités	409
Q.3.2	Mise en œuvre supplémentaire de l'installation.....	409
Q.4	Vérification et essai de réception de l'installation	410
Q.4.1	Généralités	410
Q.4.2	Vérification et essai de réception supplémentaires de l'installation	410
	Bibliographie.....	411

Figure 1 – Cycle de vie de l'installation de réseau industriel	214
Figure 2 – Relations entre les normes.....	216
Figure 3 – Câblage d'îlot d'automatisation fixé à des éléments de câblage générique	238
Figure 4 – Îlots d'automatisation	239
Figure 5 – Connexions externes du réseau d'îlots d'automatisation	240
Figure 6 – Comment satisfaire aux conditions environnementales.....	243
Figure 7 – Comment les travaux d'amélioration, d'isolation et de séparation fonctionnent ensemble	244
Figure 8 – Topologies physiques de base des réseaux passifs	245
Figure 9 – Topologies physiques de base des réseaux actifs	245
Figure 10 – Exemple de combinaison de topologies de base	246
Figure 11 – Modèle de mise en œuvre de référence de base	258
Figure 12 – Modèle de mise en œuvre de référence améliorée	259
Figure 13 – Section du conducteur d'égalisation et de mise à la terre par rapport à la longueur maximale.....	266
Figure 14 – Sélection des systèmes de mise à la terre et de mise au même potentiel	267
Figure 15 – Placement des conducteurs d'égalisation	269
Figure 16 – Impédance des conducteurs de mise à la terre et des conducteurs d'égalisation en fonction de la fréquence de bruit.....	270
Figure 17 – Câblage de mise au même potentiel et de mise à la terre dans une configuration équipotentielle maillée	271
Figure 18 – Câblage des terres dans une configuration de mise à la terre en étoile	272
Figure 19 – Schéma de principe d'un dispositif de bus de terrain avec mise à la terre directe	273
Figure 20 – Schéma de principe d'un dispositif de terrain avec mise à la terre du circuit RC parallèle	273
Figure 21 – Insertion de protecteur d'arête.....	284
Figure 22 – Utilisation d'un dispositif de déroulage et prévention de formation de boucle.....	284
Figure 23 – Prévention de la torsion	285
Figure 24 – Maintien du rayon de courbure minimal	285
Figure 25 – Ne pas tirer par les fils individuels.....	286
Figure 26 – Utilisation de colliers de câble avec une grande (large) surface	286
Figure 27 – Presse-étoupe avec protection de courbure	287

Figure 28 – Tube en spirale	287
Figure 29 – Séparation de câbles dans les chemins.....	290
Figure 30 – Impédance du circuit de mise à la terre en fonction de la distance par rapport au chemin métallique	294
Figure 31 – Utilisation de tresses de métallisations souples dans les chemins métalliques mobiles	294
Figure 32 – Préparation de surface pour les connexions électromécaniques de mise à la terre et de mise au même potentiel	296
Figure 33 – Exemple de barre omnibus isolée.....	297
Figure 34 – Exemple d'isolateur pour le montage de rails DIN	298
Figure 35 – Mise à la terre RC parallèle.....	298
Figure 36 – Mise à la terre directe du blindage	299
Figure 37 – Exemples d'application de blindage.....	299
Figure 38 – Limitation du décalage de tension	300
Figure 39 – Premier exemple de dérivées de mise à la terre du blindage	300
Figure 40 – Deuxième exemple de dérivées de mise à la terre du blindage.....	300
Figure 41 – Processus de vérification de l'installation	303
Figure 42 – Essai des connexions de mise à la terre.....	304
Figure 43 – Attribution de groupes de broches et de paires pour deux connecteurs à huit positions (sous-parties IEC 60603-7) ou deux connecteurs à quatre positions (série IEC 60603 et IEC 61076-2-101)	307
Figure 44 – Connecteur modulaire 8 voies à deux paires	307
Figure 45 – Paires transposées, paires séparées et paires inversées	308
Figure 46 – Processus de validation	310
Figure 47 – Représentation schématique du canal.....	311
Figure 48 – Représentation schématique de la liaison permanente	311
Figure 49 – Représentation schématique de la liaison bout à bout	312
Figure 50 – Maintenance du réseau de communication	321
Figure 51 – Procédure de dépannage	326
Figure 52 – Détection des défauts sans outil particulier	327
Figure B.1 – Classifications MICE	330
Figure B.2 – Exemple de classifications MICE dans une installation	331
Figure B.3 – Amélioration, isolation et séparation	331
Figure B.4 – Exemple 1 d'atténuation	332
Figure B.5 – Exemple 2 d'atténuation	333
Figure B.6 – Plage de fréquences des perturbations électromagnétiques générées par des dispositifs industriels communs	333
Figure B.7 – Exemple de recommandations générales pour les valeurs de séparation/transitoire électrique rapide	336
Figure B.8 – Interface de dispositif de communication avec une immunité limitée au brouillage électromagnétique	339
Figure B.9 – Interfaces de dispositifs de communication avec une immunité moyenne au brouillage électromagnétique	339
Figure B.10 – Interface de dispositif de communication avec une immunité la plus élevée au brouillage électromagnétique (type 2)	340
Figure E.1 – Réseau d'alimentation électrique à quatre fils (TN-C)	358

Figure E.2 – Réseau d'alimentation électrique à cinq fils (TN-S)	359
Figure H.1 – Jeux de cordons droits avec connecteurs M12-4 codage D	366
Figure H.2 – Jeux de cordons droits avec connecteurs modulaires 8 voies, 8 broches	368
Figure H.3 – Jeux de cordons droits avec connecteurs modulaires 8 voies, 4 broches	368
Figure H.4 – Connecteur M12-8 codage X	371
Tableau H.8 – Signal et attribution paire de fils/broche de connecteur pour MDI et TIA 568B	372
Figure I.1 – Dénudage du câble	374
Figure I.2 – Exemple de préparation de fil pour les câbles de type A	375
Figure I.3 – Fiche modulaire 8 voies	376
Figure I.4 – Insertion du câble dans le corps du connecteur	376
Figure I.5 – Sertissage du connecteur	377
Figure I.6 – Exemple de préparation de câble pour un câblage de type A	377
Figure I.7 – Composants de connecteur	378
Figure I.8 – Préparation du câble	379
Figure I.9 – Presse-étoupe, écrou et boîtier du connecteur sur le câble	379
Figure I.10 – Préparation des conducteurs	379
Figure I.11 – Retrait de la gaine	379
Figure I.12 – Préparation du blindage	379
Figure I.13 – Préparation des conducteurs	380
Figure I.14 – Installation des conducteurs dans le connecteur	380
Figure I.15 – Assemblage du corps du connecteur	380
Figure I.16 – Assemblage final	380
Figure N.1 – Mesure de la résistance de boucle fil à fil	392
Figure N.2 – Mesure de la résistance de boucle fil 1/blindage	393
Figure N.3 – Mesure de la résistance de boucle fil 2/blindage	393
Figure N.4 – Mesure de la résistance pour la détection des courts-circuits de fil	393
Figure N.5 – Mesure de la résistance entre le fil 1 et le fil 2	393
Figure N.6 – Validation de la résistance en courant continu du câble	395
Figure N.7 – Conclusions pour les ouvertures ou courts-circuits de câble	396
Figure N.8 – Détermination de la valeur de terminaison de câble correcte	397
Figure O.1 – Canal conformément à l'ISO/IEC 11801	398
Figure O.2 – Liaison bout à bout	399
Figure O.3 – Un segment, liaison E2E à deux connexions	399
Figure O.4 – Deux segments, liaison E2E à trois connexions	399
Figure O.5 – Trois segments, connexions de cloison à trois segments, liaison E2E à quatre connexions	400
Figure O.6 – Trois segments, deux connexions, liaison E2E à six connexions	400
Figure O.7 – Trois segments, liaison E2E à quatre connexions	400
Figure O.8 – Quatre segments, liaison E2E à cinq connexions	400
Figure O.9 – Cinq segments, liaison E2E à six connexions	400
Figure Q.1 – Réseau symétrique à 1 paire	404

Figure Q.2 – Connecteurs IEC 63171-6 IP65/IP67	406
Figure Q.3 – Parties relatives à l'accouplement des connecteurs IEC 63171-6	406
Figure Q.4 – Modèle de canal de câblage symétrique à 1 paire d'une longueur maximale de 40 m.....	407
Figure Q.5 – Modèle de canal de câblage symétrique à 1 paire d'une longueur maximale de 1 000 m.....	407
Figure Q.6 – Atténuation supplémentaire pour téléalimentation sur réseau symétrique à 1 paire	409
Figure Q.7 – Table de correspondance des fils symétriques à 1 paire.....	410
 Tableau 1 – Caractéristiques de base du réseau pour le câblage symétrique ne reposant pas sur Ethernet.....	247
Tableau 2 – Caractéristiques de base du réseau pour le câblage symétrique reposant sur Ethernet.....	248
Tableau 3 – Caractéristiques du réseau pour le câblage à fibres optiques	249
Tableau 4 – Informations relatives au câble en cuivre: câbles fixes.....	251
Tableau 5 – Informations relatives au câble en cuivre: cordons	252
Tableau 6 – Informations relatives aux câbles à fibres optiques	253
Tableau 7 – Connecteurs pour les profils de communication de câblage symétrique reposant sur Ethernet	255
Tableau 8 – Connecteurs pour les profils de communication de câblage en cuivre ne reposant pas sur Ethernet.....	255
Tableau 9 – Matériel de connexion à fibres optiques.....	256
Tableau 10 – Relations entre les connecteurs à fibres optiques et le type de fibres (CP x/y)	256
Tableau 11 – Formules de mise en œuvre de référence de base	258
Tableau 12 – Formules de mise en œuvre de référence améliorées	260
Tableau 13 – Facteur de correction Z pour une température de fonctionnement supérieure à 20 °C.....	260
Tableau 14 – Dimension et longueur des conducteurs d'égalisation et de mise à la terre	268
Tableau 15 – Section des tresses de métallisation	268
Tableau 16 – Protection de surface des plaquettes de métallisation.....	268
Tableau 17 – Types de circuit de câble et distances minimales.....	279
Tableau 18 – Paramètres pour câbles symétriques	282
Tableau 19 – Paramètres pour câbles à fibres optiques en silice	283
Tableau 20 – Paramètres pour câbles à fibres optiques plastiques (FOP).....	283
Tableau 21 – Paramètres pour câbles à fibres optiques HCS	283
Tableau 22 – Problèmes classiques d'un réseau équipé d'un câblage symétrique.....	324
Tableau 23 – Problèmes classiques d'un réseau équipé d'un câblage à fibres optiques	325
Tableau B.1 – Exemple 1 de zone MICE ciblée	332
Tableau B.2 – Exemple 2 de zone MICE ciblée	332
Tableau B.3 – Relation entre les dispositifs générateurs de perturbations électromagnétiques appareils générant un brouillage électromagnétique et la classification "E"	334
Tableau B.4 – Mécanisme de couplage de certains dispositifs brouilleurs	335
Tableau B.5 – Définition MICE	336

Tableau B.6 – Résistance au brouillage électromagnétique des applications industrielles	340
Tableau D.1 – Conventions en matière de code couleur utilisé dans la table des connecteurs	344
Tableau D.2 – Attribution paire/broche et combinaison de couleurs	346
Tableau D.3 – Connecteur modulaire 8 voies	347
Tableau D.4 – Connecteur M12-4 codage A	348
Tableau D.5 – Connecteur M12-4 codage D	349
Tableau D.6 – Connecteur M12-5 codage A	350
Tableau D.7 – Connecteur M12-5 codage A	351
Tableau D.8 – Connecteur SubD	352
Tableau D.9 – Connecteur 7/8-16 UN-2B THD / M18	353
Tableau D.10 – Connecteur de style ouvert	354
Tableau D.11 – Connecteur M12-8 codage X	355
Tableau D.12 – Connecteur BNC	356
Tableau D.13 – Connecteur TNC	357
Tableau F.1 – Système AWG (American Wire Gauge) et kcmil	360
Tableau G.1 – Liste de contrôle de vérification du câblage en cuivre	362
Tableau G.2 – Liste de contrôle des mesures de mise à la terre et de mise au même potentiel	363
Tableau G.3 – Signatures pour les listes de contrôle du Tableau G.1 et du Tableau G.2	363
Tableau G.4 – Liste de contrôle des vérifications particulières des profils de communication ne reposant pas sur Ethernet	364
Tableau G.5 – Signatures de la liste de contrôle du Tableau G.4	364
Tableau G.6 – Liste de contrôle de vérification du câblage à fibres optiques	365
Tableau G.7 – Signatures de la liste de contrôle du Tableau G.6	365
Tableau H.1 – Attribution paire de fils/broche de connecteur M12-4 codage D	367
Tableau H.2 – Attribution paire/broche de connecteur de recouvrement M12-4 codage D à M12-4 codage D	367
Tableau H.3 – Attribution paire de fils/broche de connecteur modulaire 8 voies	369
Tableau H.4 – Attribution paire de fils/broche de connecteur de recouvrement modulaire 8 voies	370
Tableau H.5 – Attribution de broche de connectivité	370
Tableau H.6 – Attribution paire de fils/broche de connecteur de recouvrement modulaire M12-4 à 8 voies	371
Tableau H.7 – Attribution d'un signal PMA à des entrées/sorties MDI et MDI-X	371
Tableau H.9 – Signal et attribution paire de fils/broche de connecteur pour MDI et T568A	372
Tableau H.10 – Signal et attribution paire de fils/broche de connecteur pour MDIX et T568B	373
Tableau H.11 – Signal et attribution paire de fils/broche de connecteur pour MDIX et T568A	373
Tableau J.1 – Exigences de transmission pour plus de 4 connexions dans un canal	383
Tableau M.1 – Appellations commerciales des familles de profils de communication et des profils de communication	389

Tableau P.1 – Paramètres utilisés pour calculer la réduction de température.....	403
Tableau Q.1 – Caractéristiques de base des réseaux symétriques à 1 paire	405
Tableau Q.2 – Code couleur et attribution de signal IEC 63171-6	406

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS –

Installation de réseaux de communication dans des locaux industriels

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

Cette version consolidée de la Norme IEC officielle et de son amendement a été préparée pour la commodité de l'utilisateur.

L'IEC 61918 édition 4.1 contient la quatrième édition (2018-09) [documents 65C/928/FDIS et 65C/933/RVD] et son amendement 1 (2022-03) [documents 65C/1141/FDIS et 65C/1162/RVD].

Dans cette version Redline, une ligne verticale dans la marge indique où le contenu technique est modifié par l'amendement 1. Les ajouts sont en vert, les suppressions sont en rouge, barrées. Une version Finale avec toutes les modifications acceptées est disponible dans cette publication.

La Norme internationale IEC 61918 a été établie par le sous-comité 65C: Réseaux industriels, du comité d'études 65 de l'IEC: Mesure, commande et automation dans les processus industriels.

Cette quatrième édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) la référence à l'ISO/IEC 24702 a été remplacée par la référence à la nouvelle ISO/IEC 11801-3, ce qui a un impact sur le Tableau 2;
- b) certains termes et abréviations ont été modifiés à l'Article 3;
- c) les Paragraphes 4.1.2, 4.4.2.5, 4.4.3.4.1 et 5.7 ont été mis à jour;
- d) la Figure 2 et la Figure 3 ont été mises à jour. La Figure 13, la Figure 16, la Figure 30 et la Figure 49 ont été ajoutées;
- e) le Tableau 7 a été mis à jour;
- f) l'Annexe D et l'Annexe M ont été développées afin de couvrir des familles de profils de communication supplémentaires. L'Annexe H a été développée pour couvrir l'utilisation du connecteur M12-8 codage X;
- g) l'Annexe O a été modifiée en intégrant des références à la nouvelle édition de la série ISO/IEC 11801, à l'ISO/IEC TR 11801-9902 et à l'ISO/IEC 14763-4;
- h) l'Annexe P a été ajoutée.

La présente norme doit être utilisée conjointement avec la série IEC 61784-5 en ce qui concerne l'installation des profils de communication (CP).

Les normes de la série IEC 61784-5 qui demeurent indiquées pour une utilisation conjointe avec l'IEC 61918:2013 peuvent également être utilisées avec la présente édition, à condition que l'utilisateur tienne compte du fait que la référence à l'ISO/IEC 24702 a été remplacée par une référence à l'ISO/IEC 11801-3:2017.

NOTE Cette solution s'applique pour les profils d'installation affectés uniquement par cette référence modifiée.

La présente norme est citée en référence par l'ISO/IEC 14763-2, qui couvre l'installation du câblage générique à l'extérieur des îlots d'automatisation dans les locaux industriels.

La présente norme a été développée en coopération avec l'ISO/IEC JTC1/SC25, chargé de la série ISO/IEC 11801.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de son amendement ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous [webstore.iec.ch](#) dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.

INTRODUCTION

L'automatisation des processus et des usines repose de plus en plus sur des réseaux de communication et des bus de terrain naturellement conçus pour gérer les conditions d'environnement spécifiques des locaux industriels. Les réseaux et bus de terrain assurent l'intégration efficace des applications entre les unités fonctionnelles de la centrale/l'usine. L'intégration de données générées sur le terrain avec des systèmes de gestion de haut niveau présente l'avantage de réduire les coûts de production. Dans le même temps, les données intégrées permettent de maintenir, voire d'augmenter, la quantité et la qualité de la production. Il est important d'installer correctement le réseau pour assurer la disponibilité, la fiabilité et les performances des communications. Cela exige de tenir compte des conditions de sûreté et de sécurité et des aspects liés à l'environnement (les interférences mécaniques, liquides, particulaires, climatiques, chimiques et électromagnétiques, par exemple).

Les spécifications de ces réseaux de communication sont fournies dans les documents suivants.

L'ISO/IEC 11801-3 spécifie la conception des infrastructures de télécommunication génériques dans les locaux industriels et constitue la base de certaines spécifications de performance de transmission indiquées dans le présent document. L'ISO/IEC 11801-3 spécifie uniquement la capacité de largeur de bande brute d'un canal. Elle ne précise pas la vitesse de transfert de données utile d'un réseau particulier utilisant ce canal, ni les erreurs prévues après avoir pris en compte l'interférence pendant le processus de communication, comme cela s'avère nécessaire pour l'automatisation industrielle.

La norme de bus de terrain IEC 61158 et l'IEC 62026-3, ainsi que leurs normes d'accompagnement IEC 61784-1 et IEC 61784-2 spécifient plusieurs profils de communication (CP – Communication Profile) pour les automatismes industriels. Ces profils de communication spécifient une capacité de largeur de bande brute et, en outre, des règles de modulation et de codage binaires pour leur bus de terrain. Certains profils spécifient également des niveaux cibles de vitesse de transfert de données utile, ainsi que des valeurs maximales d'erreur générées par les interférences pendant le processus de communication.

Le présent document offre un point de référence commun pour l'installation du support des réseaux de communication industriels les plus utilisés dans la plupart des sites industriels.

Le présent document fournit un ensemble cohérent de règles d'installation pour les îlots d'automatisation industrielle dans lesquels résident les applications de commande. En outre, elle offre un support pour la définition et l'installation des interfaces entre les réseaux d'îlots d'automatisation et le câblage générique.

L'un des problèmes qu'il cherche à résoudre est la situation créée lorsque différentes parties d'un important site d'automatisation sont fournies par des fournisseurs qui s'appuient sur des lignes directrices d'installation hétérogènes, dont les structures et le contenu sont différents. Ce manque de cohérence augmente sensiblement le potentiel d'erreurs et de dysfonctionnements susceptibles de compromettre le système de communication.

Le présent document a été développé à la suite de l'harmonisation des approches de plusieurs groupes d'utilisateurs et consortiums industriels.

Il aborde le cycle de vie d'une installation dans les articles suivants (voir la carte du document à la Figure 1):

- Article 4: Projet d'installation;
- Article 5: Mise en œuvre de l'installation;
- Article 6: Vérification et essai d'acceptation de l'installation;
- Article 7: Administration de l'installation;

- Article 8: Maintenance et dépannage de l'installation.

Les méthodes présentées dans ces articles sont rédigées de manière à fournir des recommandations pour l'installation à un large éventail de techniciens.

IEC 61918 Étapes de l'installation

V2.0 /REL

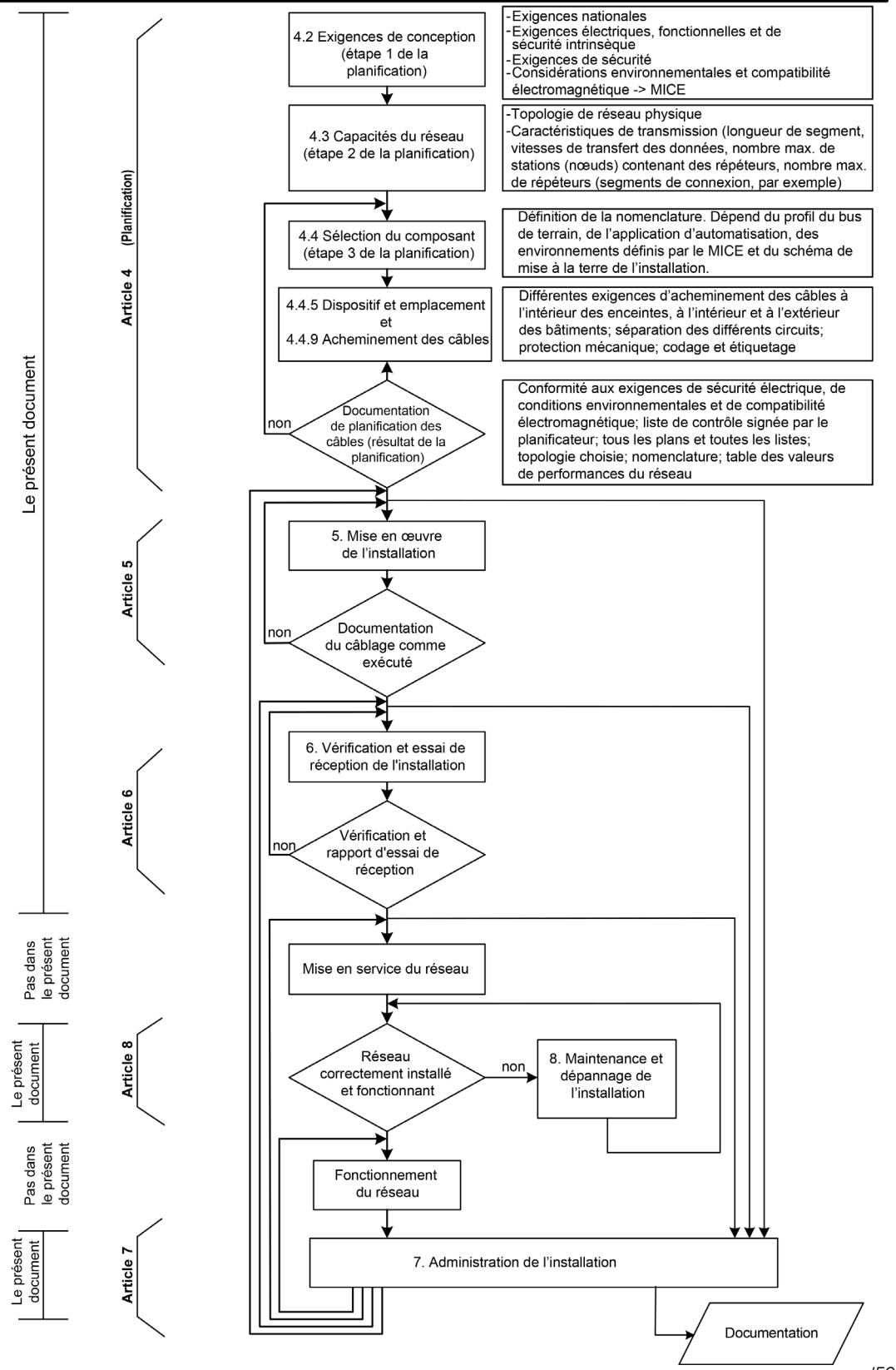


Figure 1 – Cycle de vie de l'installation de réseau industriel

L'installation d'un système de communication est prise en charge par le présent document conjointement avec le profil d'installation correspondant. Le profil d'installation établit les exigences spécifiques à la technologie, à savoir les exigences qui s'appliquent telles qu'elles sont présentées dans le présent document ou qui ont été étendues, modifiées ou remplacées.

Pour les bus de terrain définis dans l'IEC 61784 (toutes les parties) en tant que profils de communication des familles de profils de communication (CPF – Communication Profile Family), l'installation est spécifiée dans les profils d'installation présentés dans les documents IEC 61784-5-n (n étant le numéro CPF). L'IEC 61158-1 décrit les relations entre le bus de terrain et les profils de communication, ainsi que les profils d'installation correspondants (voir la Figure 2).

Ces documents de l'IEC 61784-5 (toutes les parties) qui sont toujours indiqués pour être utilisés conjointement avec l'IEC 61918:2013 peuvent également l'être avec l'édition 2018, à condition que l'utilisateur tienne compte du fait que la référence à l'ISO/IEC 24702 a été remplacée par une référence à l'ISO/IEC 11801-3:2017.

NOTE Cette solution s'applique pour les profils d'installation affectés uniquement par cette référence modifiée.

Pour l'installation du câblage générique dans des locaux industriels, l'IEC 61918 est citée en référence par l'ISO/IEC 14763-2 (voir la Figure 2).

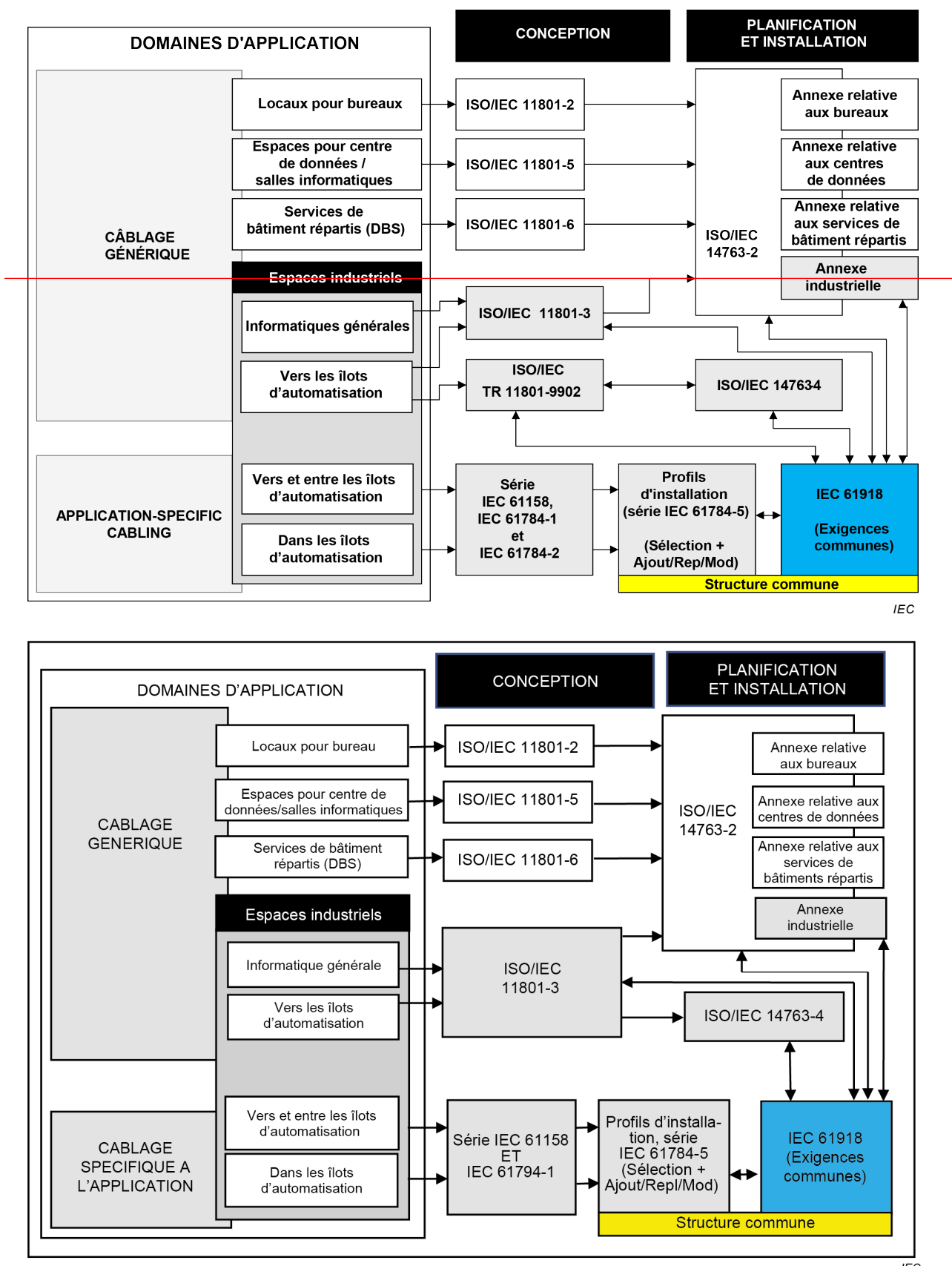


Figure 2 – Relations entre les normes

Cette structure présente l'un des avantages de permettre aux utilisateurs d'un réseau de distinguer les exigences d'installation communes à la plupart des réseaux de celles qui sont spécifiques à un réseau particulier.

Les besoins liés à l'installation sont propres à chaque centrale/usine, selon les conditions critiques particulières qui s'appliquent à l'application spécifique. Le présent document et ses normes d'accompagnement décrites ci-dessus proposent un ensemble d'exigences d'installation obligatoires (exprimées par l'utilisation du verbe «devoir») et un certain nombre de recommandations (exprimées par l'utilisation de l'expression «il convient»). Il revient au propriétaire de l'entreprise industrielle particulière de demander explicitement la mise en œuvre de l'installation du câblage conformément à ces normes, et de répertorier toutes les recommandations qui doivent être considérées comme étant des exigences obligatoires dans le cas particulier.

INTRODUCTION à l'Amendement 1

Le présent Amendement 1 décrit l'installation dans l'environnement critique des locaux industriels de réseaux symétriques à 1 paire utilisant un câblage lié à Ethernet spécifié dans 1000BASE-T1 de type A, qui permet la transmission bidirectionnelle de signaux à 1 000 Mbit/s jusqu'à 15 m, 1000BASE-T1 de type B pour 1 000 Mbit/s jusqu'à 40 m, 100BASE-T1 pour 100 Mbit/s jusqu'à 15 m, 10BASE-T1S pour 10 Mbit/s jusqu'à 15 m, 10BASE-T1L pour 10 Mbit/s jusqu'à 1 000 m.

Ces réseaux symétriques à 1 paire sont les versions industrielles des réseaux 1 000 Mbit/s et 100 Mbit/s de l'ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021 et 10 Mbit/s de l'IEEE 802.3cg.

RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS –

Installation de réseaux de communication dans des locaux industriels

1 Domaine d'application

Le présent document spécifie les exigences de base pour l'installation d'un support de réseaux de communication à l'intérieur et entre des îlots d'automatisation de sites industriels. Le présent document couvre le câblage symétrique et à fibres optiques. Elle couvre également l'infrastructure de câblage des supports sans fil, mais pas le support sans fil lui-même. D'autres supports sont couverts par l'IEC 61784-5 (toutes les parties).

Le présent document est un document d'accompagnement aux réseaux de communication des îlots d'automatisation industrielle et, particulièrement, les réseaux de communication spécifiés dans l'IEC 61158 (toutes les parties) et l'IEC 61784 (toutes les parties).

De plus, le présent document couvre la connexion entre le câblage de télécommunication générique spécifié dans l'ISO/IEC 11801-3 et le câblage de communication spécifique d'un îlot d'automatisation, dans laquelle une prise d'automatisation (AO – Automation Outlet) remplace la prise de télécommunication (TO – Telecommunication Outlet) de l'ISO/IEC 11801-3.

NOTE Si l'interface utilisée au niveau de la prise d'automatisation n'est pas conforme à celle spécifiée pour la prise de télécommunication de l'ISO/IEC 11801-3, le câblage n'est plus conforme à l'ISO/IEC 11801-3, même si certaines caractéristiques (notamment les performances) du câblage générique peuvent être conservées.

Le présent document donne les lignes directrices relatives aux aspects critiques de l'automatisation industrielle (la sûreté, la sécurité et les aspects liés à l'environnement tels que les interférences mécaniques, liquides, particulières, climatiques, chimiques et électromagnétiques).

Le présent document ne reconnaît pas les mises en œuvre de distribution d'alimentation avec ou par des systèmes de câblage symétrique Ethernet.

Le présent document aborde les rôles des planificateurs, des installateurs, des vérificateurs et du personnel réalisant les essais de réception, du personnel d'administration et de maintenance, et précise les responsabilités de chacun et/ou donne des recommandations.

2 Références normatives

Les documents suivants cités dans le texte constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60364-1:2005, *Installations électriques à basse tension – Partie 1: Principes fondamentaux, détermination des caractéristiques générales, définitions*

IEC 60364-4-41, *Installations électriques à basse tension – Partie 4-41: Protection pour assurer la sécurité – Protection contre les chocs électriques*

IEC 60364-4-44, *Installations électriques à basse tension – Partie 4-44: Protection pour assurer la sécurité – Protection contre les perturbations de tension et les perturbations électromagnétiques*

IEC 60364-5-54, *Installations électriques basse-tension – Partie 5-54: Choix et mise en œuvre des matériels électriques – Installations de mise à la terre et conducteurs de protection*

IEC 60512-29-100, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 29-100: Essais d'intégrité des signaux jusqu'à 500 MHz sur des connecteurs de type M12 – Essais 29a à 29g*

IEC 60603 (toutes les parties), *Connecteurs pour équipements électroniques*

IEC 60603-7 (toutes les parties), *Connecteurs pour équipements électroniques – Partie 7: Spécification particulière pour les fiches et les embases non écrantées à 8 voies*

IEC 60757, *Code de désignation de couleurs*

IEC 60793 (toutes les parties), *Fibres optiques*

IEC 60793-2-10, *Fibres optiques – Partie 2-10: Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres multimodales de catégorie A1*

IEC 60794 (toutes les parties), *Câbles à fibres optiques*

IEC 60807-2, *Connecteurs rectangulaires utilisés aux fréquences inférieures à 3 MHz – Partie 2: Spécification particulière pour une gamme de connecteurs, avec assurance de la qualité, ayant les boîtiers métalliques de forme trapézoïdale et les contacts ronds – Types de contacts à braser fixes*

IEC 60807-3, *Connecteurs rectangulaires utilisés aux fréquences inférieures à 3 MHz – Partie 3: Spécification particulière pour une gamme de connecteurs ayant les boîtiers métalliques de forme trapézoïdale et les contacts ronds – Types de contacts à sertir démontables avec fûts fermés, à insérer et à extraire par l'arrière de l'isolant*

IEC 60825-2, *Sécurité des appareils à laser – Partie 2: Sécurité des systèmes de télécommunication par fibres optiques (STFO)*

IEC 60950-1, *Matériels de traitement de l'information – Sécurité – Partie 1: Exigences générales*

IEC 61000-4-4, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-4: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves*

IEC 61000-4-5, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-5: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux ondes de choc*

IEC 61010-2-201, *Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire – Partie 2-201: Exigences particulières pour les équipements de commande*

IEC 61010-2-203:—1, *Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-203: Particular requirements for industrial communication circuits and communication port interconnection (disponible en anglais seulement)*

IEC 61076-2-101, *Connecteurs pour équipements électroniques – Exigences de produit – Partie 2-101: Connecteurs circulaires – Spécification particulière pour les connecteurs M12 à vis*

1 En cours d'élaboration. Stade au moment de la publication: IEC/ACDV 61010-2-203:2021.

IEC 61076-2-109, *Connecteurs pour équipements électroniques – Exigences de produit – Partie 2-109: Connecteurs circulaires – Spécification particulière relative aux connecteurs avec verrouillage à vis M 12 x 1, pour les transmissions de données à des fréquences jusqu'à 500 MHz*

IEC 61076-3-106, *Connecteurs pour équipements électroniques – Exigences de produit – Partie 3-106: Connecteurs rectangulaires – Spécification particulière pour boîtiers de protection utilisés avec des connecteurs blindés et non blindés 8 voies pour des environnements industriels incorporant l'interface série IEC 60603-7*

IEC 61076-3-117, *Connecteurs pour équipements électroniques – Exigences de produit – Partie 3-117: Connecteurs rectangulaires – Spécification particulière pour boîtiers de protection utilisés avec des connecteurs blindés et non blindés à 8 voies dans des environnements industriels incorporant l'interface série CEI 60603-7 – Variante 14 liée à l'IEC 61076-3-106 – Type d'accouplement pousser-tirer*

IEC 61156 (toutes les parties), *Câbles multiconducteurs à paires symétriques et quartes pour transmissions numériques*

IEC 61156-1, *Câbles multiconducteurs à paires symétriques et quartes pour transmissions numériques – Partie 1: Spécification générique*

IEC 61156-11, *Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 11: Symmetrical single pair cables with transmission characteristics up to 600 MHz – Horizontal floor wiring – Sectional specification (disponible en anglais seulement)*

IEC 61156-12, *Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 12: Symmetrical single pair cables with transmission characteristics up to 600 MHz – Work area wiring – Sectional specification (disponible en anglais seulement)*

IEC 61158 (toutes les parties), *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain*

IEC 61158-2:2014, *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 2: Spécification et définition des services de la couche physique*

IEC 61169-8, *Connecteurs pour fréquences radioélectriques – Partie 8: Spécification intermédiaire – Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques, ayant un diamètre intérieur du conducteur extérieur de 6,5 mm (0,256 in), à verrouillage à baïonnette – Impédance caractéristique 50 ohms (Type BNC)*

IEC 61753 (toutes les parties), *Norme de qualité de fonctionnement des dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques*

IEC 61753-1, *Norme de qualité de fonctionnement des dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Partie 1: Généralités et lignes directrices pour l'établissement des normes de qualité de fonctionnement*

IEC 61753-1-3, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Norme de performance – Partie 1-3: Généralités et lignes directrices relatives aux connecteurs à fibres optiques unimodales et aux cordons en environnement industriel, Catégorie I*

IEC 61754-2, *Interfaces de connecteurs pour fibres optiques – Partie 2: Famille de connecteurs de type BFOC/2,5*

IEC 61754-4, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Interfaces de connecteurs pour fibres optiques – Partie 4: Famille de connecteurs du type SC*

IEC 61754-20, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector interfaces – Part 20: Type LC connector family* (disponible en anglais seulement)

IEC 61754-22, *Interfaces de connecteurs pour fibres optiques – Partie 22: Famille de connecteurs de type F-SMA*

IEC 61754-24, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Interfaces de connecteurs pour fibres optiques – Partie 24: Famille de connecteurs de type SC-RJ*

IEC 61784 (toutes les parties), *Réseaux de communication industriels – Profils*

IEC 61784-1: –, *Réseaux de communication industriels – Profils – Partie 1: Profils de bus de terrain*²

IEC 61784-2 –, *Réseaux de communication industriels – Profils – Partie 2: Profils de bus de terrain supplémentaires pour les réseaux en temps réel basés sur l'ISO/IEC 8802-3³*

IEC 61784-3 (toutes les parties), *Réseaux de communication industriels – Profils – Partie 3: Bus de terrain de sécurité fonctionnelle – Règles générales et définitions de profils*

IEC 61784-5 (toutes les parties), *Réseaux de communication industriels – Profils – Partie 5: Installation des bus de terrain*

IEC 61935-1:~~2015~~2019, *Specification for the testing of balanced and coaxial information technology cabling – Part 1: Installed balanced cabling as specified in ISO/IEC 11801-1 and related standards* (disponible en anglais seulement)

IEC 61935-1-1:2019, *Spécification relative aux essais des câblages symétriques et coaxiaux des technologies de l'information – Partie 1-1: Exigences supplémentaires pour le mesurage de l'affaiblissement de conversion transversale et de l'affaiblissement de transfert de conversion transversale de niveau égal*

IEC 61935-2, *Spécification relative aux essais des câblages symétriques et coaxiaux des technologies de l'information – Partie 2: cordons tels que spécifiés dans l'ISO/IEC 11801 et normes associées*

IEC 62439 (toutes les parties), *Réseaux de communication industriels – Réseaux de haute disponibilité pour l'automatisation*

IEC 62443 (toutes les parties), *Sécurité des automatismes industriels et des systèmes de commande*⁴

IEC 62708, *Types de documents pour les projets relatifs aux systèmes électriques et aux instruments de fonctionnement dans l'industrie de transformation*

IEC 63171-6, *Connecteurs pour équipements électriques et électroniques – Partie 6: Spécification particulière pour les fiches et les embases écrantées à 2 voies et 4 voies (données/puissance) pour la transmission de données et de puissance à des fréquences jusqu'à 600 MHz*

² En préparation. Stade au moment de la publication: IEC/FDIS 61784-1:2018

³ En préparation. Stade au moment de la publication: IEC/FDIS 61784-2:2018.

⁴ Consulter le site <http://webstore.iec.ch> pour prendre connaissance des parties publiées. D'autres parties sont à l'étude.

~~ISO/IEC 8802-3, Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 3: Standard for Ethernet (disponible en anglais seulement)~~

ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021, *Télécommunications et échange entre systèmes informatiques - Exigences pour les réseaux locaux et métropolitains – Partie 3: Norme pour Ethernet*

ISO/IEC 11801 (toutes les parties), *Technologies de l'information – Câblage générique des locaux d'utilisateurs*

ISO/IEC 11801-1 :2017, *Information technology – Generic cabling for customer premises – Part 1 : General requirements* (disponible en anglais seulement)

ISO/IEC 11801-3 :2017, *Information technology – Generic cabling for customer premises – Part 3 : Industrial premises* (disponible en anglais seulement)

ISO/IEC 11801-3:2017/AMD1:2021

ISO/IEC TR 11801-9902:2017, *Information technology – Generic cabling for customer premises – Part 9902: Specifications for End-to-end link configurations* (disponible en anglais seulement)

ISO/IEC 14763-2:2012, *Information technology – Implementation and operation of customer premises cabling – Part 2: Planning and installation* (disponible en anglais seulement)
ISO/IEC 14763-2:2012/AMD1:2015⁵

ISO/IEC 14763-3:2014, *Information technology – Implementation and operation of customer premises cabling – Part 3: Testing of optical fibre cabling* (disponible en anglais seulement)

ISO/IEC 14763-4:2018, *Information technology – Implementation and operation of customer premises cabling – Part 4: Measurement of end-to-end (E2E)-Links* (disponible en anglais seulement)

ISO/IEC TS 29125:2017, *Information Technology – Telecommunications cabling requirements for remote powering of terminal equipment* (disponible en anglais seulement)

EN 50174-2, *Technologies de l'information – Installation de câblages – Partie 2: Planification et pratiques d'installation à l'intérieur des bâtiments*

EN 50310, *Application de liaison équipotentielle et de la mise à la terre dans les locaux avec équipement de technologie de l'information*

IEEE Std 802.3-2015, *IEEE Standard for Ethernet*, available at <http://www.ieee.org> (disponible en anglais seulement)

IEEE Std 802.3cg, *IEEE Standard for Ethernet – Amendment 5, Physical Layer Specifications and Management Parameters for 10 Mb/s Operation and Associated Power Delivery over a Single Balanced Pair of Conductors* (disponible en anglais seulement)

ANSI/(NFPA) T3.5.29 R1-2007, *Fluid power systems and components – Electrically-controlled industrial valves – Interface dimensions for electrical connectors* (disponible en anglais seulement)

⁵ Il existe une version consolidée de cette publication comprenant l'ISO/IEC 14763-2:2012 et l'ISO/IEC 14763-2:2012/AMD 1:2015.

FINAL VERSION

VERSION FINALE



Industrial communication networks – Installation of communication networks in industrial premises

Réseaux de communication industriels – Installation de réseaux de communication dans des locaux industriels



CONTENTS

FOREWORD	12
INTRODUCTION	14
INTRODUCTION to Amendment 1	17
1 Scope	18
2 Normative references	18
3 Terms, definitions, and abbreviated terms	22
3.1 Terms and definitions	22
3.2 Abbreviated terms	34
3.3 Conventions for installation profiles	36
4 Installation planning	36
4.1 General	36
4.1.1 Objective	36
4.1.2 Cabling in industrial premises	36
4.1.3 The planning process	39
4.1.4 Specific requirements for CPs	40
4.1.5 Specific requirements for generic cabling in accordance with ISO/IEC 11801-3	40
4.2 Planning requirements	40
4.2.1 Safety	40
4.2.2 Security	41
4.2.3 Environmental considerations and EMC	41
4.2.4 Specific requirements for generic cabling in accordance with ISO/IEC 11801-3	43
4.3 Network capabilities	43
4.3.1 Network topology	43
4.3.2 Network characteristics	45
4.4 Selection and use of cabling components	48
4.4.1 Cable selection	48
4.4.2 Connecting hardware selection	52
4.4.3 Connections within a channel/permanent link	54
4.4.4 Terminators	60
4.4.5 Device location and connection	60
4.4.6 Coding and labelling	60
4.4.7 Earthing and bonding of equipment and devices and shielded cabling	61
4.4.8 Storage and transportation of cables	72
4.4.9 Routing of cables	72
4.4.10 Separation of circuits	74
4.4.11 Mechanical protection of cabling components	75
4.4.12 Installation in special areas	76
4.5 Cabling planning documentation	76
4.5.1 Common description	76
4.5.2 Cabling planning documentation for CPs	76
4.5.3 Network certification documentation	77
4.5.4 Cabling planning documentation for generic cabling in accordance with ISO/IEC 11801-3	77
4.6 Verification of cabling planning specification	77

5	Installation implementation	77
5.1	General requirements	77
5.1.1	Common description	77
5.1.2	Installation of CPs	77
5.1.3	Installation of generic cabling in industrial premises	77
5.2	Cable installation	77
5.2.1	General requirements for all cabling types	77
5.2.2	Installation and routing	83
5.2.3	Specific requirements for CPs.....	85
5.2.4	Specific requirements for wireless installation.....	85
5.2.5	Specific requirements for generic cabling in accordance with ISO/IEC 11801-3	85
5.3	Connector installation	85
5.3.1	Common description	85
5.3.2	Shielded connectors	86
5.3.3	Unshielded connectors	86
5.3.4	Specific requirements for CPs.....	86
5.3.5	Specific requirements for wireless installation.....	86
5.3.6	Specific requirements for generic cabling in accordance with ISO/IEC 11801-3	86
5.4	Terminator installation	87
5.4.1	Common description	87
5.4.2	Specific requirements for CPs.....	87
5.5	Device installation.....	87
5.5.1	Common description	87
5.5.2	Specific requirements for CPs.....	87
5.6	Coding and labelling	87
5.6.1	Common description	87
5.6.2	Specific requirements for CPs.....	87
5.7	Earthing and bonding of equipment and devices and shield cabling	87
5.7.1	Common description	87
5.7.2	Bonding and earthing of enclosures and pathways.....	88
5.7.3	Earthing methods	90
5.7.4	Shield earthing methods	92
5.7.5	Specific requirements for CPs.....	94
5.7.6	Specific requirements for generic cabling in accordance with ISO/IEC 11801-3	94
5.8	As-implemented cabling documentation	95
6	Installation verification and installation acceptance test.....	95
6.1	General.....	95
6.2	Installation verification	95
6.2.1	General	95
6.2.2	Verification according to cabling planning documentation	96
6.2.3	Verification of earthing and bonding.....	97
6.2.4	Verification of shield earthing	98
6.2.5	Verification of cabling system	99
6.2.6	Cable selection verification	99
6.2.7	Connector verification	99
6.2.8	Connection verification	100

6.2.9	Terminator verification	102
6.2.10	Coding and labelling verification	102
6.2.11	Verification report	102
6.3	Installation acceptance test.....	102
6.3.1	General	102
6.3.2	Acceptance test of Ethernet-based cabling	104
6.3.3	Acceptance test of non-Ethernet-based cabling	107
6.3.4	Specific requirements for wireless installation.....	107
6.3.5	Acceptance test report.....	108
7	Installation administration	108
7.1	General.....	108
7.2	Fields covered by the administration	108
7.3	Basic principles for the administration system.....	108
7.4	Working procedures	109
7.5	Device location labelling	109
7.6	Component cabling labelling	109
7.7	Documentation.....	110
7.8	Specific requirements for administration	111
8	Installation maintenance and installation troubleshooting.....	111
8.1	General.....	111
8.2	Maintenance	111
8.2.1	Scheduled maintenance.....	111
8.2.2	Condition-based maintenance.....	113
8.2.3	Corrective maintenance	114
8.3	Troubleshooting	114
8.3.1	General description	114
8.3.2	Evaluation of the problem	114
8.3.3	Typical problems	115
8.3.4	Troubleshooting procedure	117
8.3.5	Simplified troubleshooting procedure	118
8.4	Specific requirements for maintenance and troubleshooting.....	119
Annex A (informative)	Overview of generic cabling for industrial premises	120
Annex B (informative)	MICE description methodology	121
B.1	General.....	121
B.2	Overview of MICE	121
B.3	Examples of use of the MICE concept.....	122
B.3.1	Common description	122
B.3.2	Examples of mitigation.....	122
B.4	Determining E classification	124
B.5	The MICE table.....	127
B.6	Communication devices and cabling considerations	128
B.6.1	General	128
B.6.2	Device types.....	129
B.6.3	EMI resistance needed for E3 industrial applications	130
Annex C (informative)	Network topologies.....	131
C.1	Common description	131
C.2	Total cable demand	131
C.3	Maximum cable segment length	131

C.4 Maximum network length	131
C.5 Fault tolerance	131
C.5.1 General	131
C.5.2 Use of redundancy	131
C.5.3 Failure analysis for networks with redundancy	131
C.6 Network access for diagnosis convenience	132
C.7 Maintainability and on-line additions	132
Annex D (informative) Connector tables	133
Annex E (informative) Power networks with respect to electromagnetic interference – TN-C and TN-S approaches	147
Annex F (informative) Conductor sizes in electrical cables	149
Annex G (informative) Installed cabling verification checklists	150
G.1 General	150
G.2 Copper cabling verification checklist	150
G.3 Optical fibre cabling verification checklist	153
Annex H (normative) Cord sets	155
H.1 General	155
H.2 Constructing cord sets	155
H.2.1 Straight through cord sets with M12-4 D-coding connectors	155
H.2.2 Crossover cord sets with M12-4 D-coding connectors	156
H.2.3 Straight through cord sets with 8-way modular connectors	156
H.2.4 Crossover cord sets with 8-way modular connectors	157
H.2.5 Straight conversion from one connector family to another	158
H.2.6 Crossover conversion from one connector family to another	158
H.2.7 Assignment of PMA signal to MDI and MDI-X in outs	159
H.2.8 Signal and pin assignment for MDI and TIA568A	160
H.2.9 Signal and pin assignment for MDIX and TIA568B	160
H.2.10 Signal and pin assignment for MDIX and TIA568A	161
H.2.11 Straight through cord set with IEC 63171-6 connectors	161
Annex I (informative) Guidance for terminating cable ends	162
I.1 General	162
I.2 Guidance for terminating shielded twisted pair cable ends for 8-way modular plugs	162
I.3 Guidance for terminating unshielded twisted pair cable ends for 8-way modular plugs	164
I.4 Guidance for M12 connector installation	165
I.5 Guidance for terminating optical fibre cable ends	168
Annex J (informative) Recommendations for bulkhead connection performance and channel performance with more than 4 connections in a 4-pair channel	169
J.1 General	169
J.2 Recommendations	169
Annex K (informative) Fieldbus data transfer testing	170
K.1 Background	170
K.2 Allowable error rates for control systems	170
K.2.1 Bit errors	170
K.2.2 Burst errors	170
K.3 Testing channel performance	171
K.4 Testing cable parameters	171
K.4.1 General	171

K.4.2	Generic cabling testing	171
K.4.3	Fieldbus cabling testing	171
K.5	Testing fieldbus data rate performance	172
K.5.1	General	172
K.5.2	Fieldbus test.....	172
K.5.3	Planning for fieldbus data rate testing.....	172
K.5.4	Fieldbus data rate test reporting template	173
K.5.5	Values for acceptable fieldbus performance.....	173
Annex L (informative)	Communication network installation work responsibility	174
L.1	General.....	174
L.2	Installation work responsibility	174
L.3	Installation work responsibility table.....	174
Annex M (informative)	Trade names of communication profiles	175
Annex N (informative)	Validation measurements	178
N.1	General.....	178
N.2	DCR measurements	178
N.2.1	Purpose of test	178
N.2.2	Assumptions	178
N.2.3	Measurements	178
N.2.4	Calculations.....	180
N.2.5	Measurement results	180
Annex O (informative)	End-to-end link	184
O.1	General.....	184
O.2	End-to-end link	184
O.3	E2E link normative description	185
O.4	E2E link measurement	187
Annex P (normative)	Temperature rise of cabling with remote powering.....	188
P.1	General.....	188
P.2	Scope	188
P.3	Temperature de-rating calculation.....	188
Annex Q (normative)	Additional requirements for the installation of Ethernet-based balanced 1-pair networks in industrial premises	190
Q.1	Overview.....	190
Q.2	Installation planning	190
Q.2.1	General	190
Q.2.2	Basic balanced 1-pair network characteristics.....	190
Q.2.3	Balanced 1-pair cables	191
Q.2.4	Balanced 1-pair connecting hardware	191
Q.2.5	Balanced 1-pair cabling channels	193
Q.2.6	Remote powering.....	194
Q.2.7	Reuse of legacy cabling.....	194
Q.3	Installation implementation.....	195
Q.3.1	General	195
Q.3.2	Additional installation implementation	195
Q.4	Installation verification and installation acceptance test	195
Q.4.1	General	195
Q.4.2	Additional installation verification and acceptance test.....	195
Bibliography.....		196

Figure 1 – Industrial network installation life cycle	15
Figure 2 – Standards relationships.....	16
Figure 3 – Automation island cabling attached to elements of generic cabling.....	37
Figure 4 – Automation islands.....	38
Figure 5 – Automation island network external connections	39
Figure 6 – How to meet environmental conditions	42
Figure 7 – How enhancement, isolation and separation work together	43
Figure 8 – Basic physical topologies for passive networks	44
Figure 9 – Basic physical topologies for active networks.....	44
Figure 10 – Example of combination of basic topologies	44
Figure 11 – Basic reference implementation model	55
Figure 12 – Enhanced reference implementation model	56
Figure 13 – Equalisation and earthing conductor cross-sectional versus maximum length	63
Figure 14 – Selection of the earthing and bonding systems.....	64
Figure 15 – Placement of equalisation conductors	66
Figure 16 – Impedance of the earthing conductors and equalisation conductors versus noise frequency	67
Figure 17 – Wiring for bonding and earthing in a mesh configuration	68
Figure 18 – Wiring of the earths in a star earthing configuration.....	69
Figure 19 – Schematic diagram of a field device with direct earthing.....	70
Figure 20 – Schematic diagram of a field device with parallel RC circuit earthing.....	70
Figure 21 – Insert edge protector	79
Figure 22 – Use an uncoiling device and avoid forming loop	80
Figure 23 – Avoid torsion	80
Figure 24 – Maintain minimum bending radius	81
Figure 25 – Do not pull by the individual wires	81
Figure 26 – Use cable clamps with a large (wide) surface	81
Figure 27 – Cable gland with bending protection	82
Figure 28 – Spiral tube	82
Figure 29 – Separate cable pathways	85
Figure 30 – Impedance of the earthing circuit as a function of distance from the metallic pathway	88
Figure 31 – Use of flexible bonding straps at movable metallic pathways.....	89
Figure 32 – Surface preparation for earthing and bonding electromechanical connections	90
Figure 33 – Example of isolated bus bar	91
Figure 34 – Example of isolator for mounting DIN rails.....	92
Figure 35 – Parallel RC shield earthing	92
Figure 36 – Direct shield earthing	93
Figure 37 – Examples for shielding application	93
Figure 38 – Voltage offset mitigation.....	94
Figure 39 – First example of derivatives of shield earthing	94
Figure 40 – Second example of derivatives of shield earthing	94

Figure 41 – Installation verification process	97
Figure 42 – Test of earthing connections	98
Figure 43 – Pin and pair grouping assignments for two eight position IEC 60603-7 subparts and four position IEC 60603 series to IEC 61076-2-101 connectors.....	101
Figure 44 – Two pair 8-way modular connector.....	101
Figure 45 – Transposed pairs, split pairs and reversed pair	101
Figure 46 – Validation process.....	103
Figure 47 – Schematic representation of the channel.....	104
Figure 48 – Schematic representation of the permanent link	104
Figure 49 – Schematic representation of an E2E link	105
Figure 50 – Communication network maintenance	113
Figure 51 – Troubleshooting procedure.....	118
Figure 52 – Fault detection without special tools	119
Figure B.1 – MICE classifications.....	121
Figure B.2 – Example MICE classifications within a facility	122
Figure B.3 – Enhancement, isolation and separation.....	122
Figure B.4 – Example 1 of mitigation.....	123
Figure B.5 – Example 2 of mitigation.....	124
Figure B.6 – Frequency range of electromagnetic disturbance from common industrial devices	124
Figure B.7 – Example of a general guidance for separation versus EFT value.....	126
Figure B.8 – Communication device interface with limited EMI immunity	129
Figure B.9 – Communication device interfaces with medium EMI immunity	129
Figure B.10 – Communication device interface with the highest EMI immunity (type 2)	130
Figure E.1 – Four-wire power network (TN-C)	147
Figure E.2 – Five wire power network (TN-S)	148
Figure H.1 – Straight through cord sets with M12-4 D-coding connectors	155
Figure H.2 – Straight through cord sets with 8-way modular connectors, 8 poles	156
Figure H.3 – Straight through cord sets with 8-way modular connectors, 4 poles	157
Figure H.4 –M12-8 X-coding connector	159
Figure I.1 – Stripping the cable jacket	162
Figure I.2 – Example of wire preparation for type A cables	163
Figure I.3 – 8-way modular plug	163
Figure I.4 – Inserting the cable into the connector body	164
Figure I.5 – Crimping the connector	164
Figure I.6 – Example of a cable preparation for type A wiring	165
Figure I.7 – Connector components	166
Figure I.8 – Cable preparation	166
Figure I.9 – Connector wire gland, nut and shell on the cable	166
Figure I.10 – Conductors preparation	166
Figure I.11 – Jacket removal	167
Figure I.12 – Shield preparation	167
Figure I.13 – Conductors preparation	167
Figure I.14 – Installing conductors in connector	167

Figure I.15 – Assembling the body of the connector	168
Figure I.16 – Final assembling	168
Figure N.1 – Loop resistance measurement wire to wire	179
Figure N.2 – Loop resistance measurement wire 1 to shield.....	179
Figure N.3 – Loop resistance measurement wire 2 to shield.....	179
Figure N.4 – Resistance measurement for detecting wire shorts	179
Figure N.5 – Resistance measurement between wire 1 and wire 2	180
Figure N.6 – Validation of the cable DCR	181
Figure N.7 – Conclusions for cable open or shorts	182
Figure N.8 – Determination of proper cable terminator value.....	183
Figure O.1 – Channel according to ISO/IEC 11801	184
Figure O.2 – End-to-end link	185
Figure O.3 – One segment, two Connection E2E link	185
Figure O.4 – Two Segment, three Connection E2E link	185
Figure O.5 – Three Segment, one Connection bulkheads, four Connection E2E link	186
Figure O.6 – Three Segment, two Connection, six Connection E2E link	186
Figure O.7 – Three Segment, four Connection E2E link	186
Figure O.8 – Four Segment, five Connection E2E link.....	186
Figure O.9 – Five Segment, six Connection E2E link	186
Figure Q.1 – Balanced 1-pair network	190
Figure Q.2 – IP65/IP67 IEC 63171-6 connectors	192
Figure Q.3 – Mating parts of the IEC 63171-6 connectors	192
Figure Q.4 – Balanced 1-pair channel model with 40 m max length.....	193
Figure Q.5 – Balanced 1-pair channel model with 1 000 m max length.....	193
Figure Q.6 – Additional mitigation for remote powering over balanced 1-pair network	194
Figure Q.7 – Balanced 1-pair wire mapping	195
Table 1 – Basic network characteristics for balanced cabling not based on Ethernet.....	46
Table 2 – Network characteristics for balanced cabling based on Ethernet.....	46
Table 3 – Network characteristics for optical fibre cabling	47
Table 4 – Information relevant to copper cable: fixed cables	49
Table 5 – Information relevant to copper cable: cords	49
Table 6 – Information relevant to optical fibre cables	50
Table 7 – Connectors for balanced cabling CPs based on Ethernet.....	52
Table 8 – Connectors for copper cabling CPs not based on Ethernet	53
Table 9 – Optical fibre connecting hardware	53
Table 10 – Relationship between FOC and fibre types (CP x/y)	53
Table 11 – Basic reference implementation formulas	55
Table 12 – Enhanced reference implementation formulas	57
Table 13 – Correction factor Z for operating temperature above 20 °C	57
Table 14 – Equalisation and earthing conductor sizing and length	65
Table 15 – Bonding straps cross-section.....	65
Table 16 – Bonding plates surface protection.....	65

Table 17 – Cable circuit types and minimum distances	75
Table 18 – Parameters for balanced cables	78
Table 19 – Parameters for silica optical fibre cables	78
Table 20 – Parameters for POF optical fibre cables	78
Table 21 – Parameters for hard clad silica optical fibre cables	79
Table 22 – Typical problems in a network with balanced cabling	116
Table 23 – Typical problems in a network with optical fibre cabling	116
Table B.1 – Example 1 of targeted MICE area	123
Table B.2 – Example 2 of targeted MICE area	123
Table B.3 – Relationship between electromagnetic disturbance-generating devices and "E" classification	125
Table B.4 – Coupling mechanism for some interfering devices	126
Table B.5 – MICE definition	127
Table B.6 – EMI resistance of industrial applications	130
Table D.1 – Conventions for colour code used in the connector table	133
Table D.2 – Pin/pair assignment and colour scheme	135
Table D.3 – 8-way modular connector	135
Table D.4 – M12-4 A-coding connector	137
Table D.5 – M12-4 D-coding connector	138
Table D.6 – M12-5 A-coding connector	139
Table D.7 – M12-5 B-coding connector	140
Table D.8 – SubD connector	141
Table D.9 – 7/8-16 UN-2B THD / M18 connector	142
Table D.10 – Open style connector	143
Table D.11 – M12-8 X-coding connector	144
Table D.12 – BNC connector	145
Table D.13 – TNC connector	146
Table F.1 – American wire gauge system and kcmil	149
Table G.1 – Copper cabling verification checklist	151
Table G.2 – Earthing and bonding measurements checklist	152
Table G.3 – Signatures for Table G.1 and Table G.2 checklists	152
Table G.4 – Checklist for special checks for non-Ethernet base CPs	153
Table G.5 – Signatures for Table G.4 checklist	153
Table G.6 – Optical fibre cabling verification checklist	154
Table G.7 – Signatures for Table G.6 checklist	154
Table H.1 – M12-4 D-coding pin/pair assignment	156
Table H.2 – M12-4 D-coding to M12-4 D-coding crossover pin/pair assignment	156
Table H.3 – 8-way modular pin/pair assignment	157
Table H.4 – 8-way modular crossover pin/pair assignment	158
Table H.5 – Connectivity pin assignment	158
Table H.6 – M12-4 to 8-way modular crossover pin pair assignment	159
Table H.7 – Assignment of PMA signal to MDI and MDI-X pin outs	159
Table H.8 – Signal and pin/pair assignment for MDI and TIA 568B	160

Table H.9 – Signal and pin/pair assignment for MDI and T568A.....	160
Table H.10 – Signal and pin/pair assignment for MDIX and T568B.....	161
Table H.11 – Signal and pin/pair assignment for MDIX and T568A.....	161
Table J.1 – Transmission requirements for more than 4 connections in a channel.....	169
Table M.1 – Trade names of CPFs and CPs	175
Table P.1 – Parameters used to calculate the temperature derating.....	189
Table Q.1 – Basic balanced 1-pair network characteristics.....	191
Table Q.2 – IEC 63171-6 colour code and signal assignment.....	192

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION**INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS –****Installation of communication networks in industrial premises****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

This consolidated version of the official IEC Standard and its amendment has been prepared for user convenience.

IEC 61918 edition 4.1 contains the fourth edition (2018-09) [documents 65C/928/FDIS and 65C/933/RVD] and its amendment 1 (2022-03) [documents 65C/1141/FDIS and 65C/1162/RVD].

This Final version does not show where the technical content is modified by amendment 1. A separate Redline version with all changes highlighted is available in this publication.

International Standard IEC 61918 has been prepared by subcommittee 65C: Industrial networks, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation.

This fourth edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) the reference to ISO/IEC 24702 has been replaced with reference to the new ISO/IEC 11801-3; this affects Table 2;
- b) some terms and abbreviated terms have been modified in Clause 3;
- c) Subclauses 4.1.2, 4.4.2.5, 4.4.3.4.1 and 5.7 have been updated;
- d) Figure 2 and Figure 3 have been updated; Figure 13, Figure 16, Figure 30 and Figure 49 have been added;
- e) Table 7 has been updated;
- f) Annex D and Annex M have been extended to cover additional communication profile families; Annex H has been extended to cover the M12-8 X-coding connector use;
- g) Annex O has been modified by including references to the new edition of the ISO/IEC 11801 series, ISO/IEC TR 11801-9902 and ISO/IEC 14763-4;
- h) Annex P has been added.

This standard is to be used in conjunction with the IEC 61784-5 series with regard to the installation of communication profiles (CPs).

Those standards of the IEC 61784-5 series which are still specified for use in conjunction with IEC 61918:2013 can also be used in conjunction with this edition, provided that the user takes into account the fact that the reference to ISO/IEC 24702 has been replaced with a reference to ISO/IEC 11801-3:2017.

NOTE This solution applies for the installation profiles that are affected only by this modified reference.

This standard is referenced by ISO/IEC 14763-2, which covers installation of generic cabling outside the automation islands in industrial premises.

This standard was developed in cooperation with ISO/IEC JTC1/SC25 which is responsible for the ISO/IEC 11801 series.

This document has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendment will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under webstore.iec.ch in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

INTRODUCTION

Process and factory automation rely increasingly on communication networks and fieldbuses that are inherently designed to cope with the specific environmental conditions of the industrial premises. The networks and fieldbuses provide for an effective integration of applications among the several functional units of the plant/factory. One of the benefits of integrating field-generated data with higher-level management systems is to reduce production costs. At the same time, integrated data helps to maintain or even increase the quantity and quality of production. A correct network installation is an important prerequisite for communications availability, reliability, and performance. This requires proper consideration of safety and security conditions and environmental aspects such as mechanical, liquid, particulate, climatic, chemicals and electromagnetic interference.

The specifications of these communication networks are provided in the following documents.

ISO/IEC 11801-3 specifies design of generic telecommunications infrastructures within industrial premises and provides the foundations for some of the transmission performance specifications of this document. ISO/IEC 11801-3 specifies only the raw bandwidth capability of a channel; it does not specify useful data transfer rate for a specific network using that channel or expected errors after taking account of interference during the communication process, as is needed for industrial automation.

The IEC 61158 fieldbus standard and IEC 62026-3 and their companion standard IEC 61784-1 and IEC 61784-2 jointly specify several Communication Profiles (CPs) suitable for industrial automation. These CPs specify a raw bandwidth capability and in addition, they specify bit modulation and encoding rules for their fieldbus. Some profiles also specify target levels for useful data transfer rate, and maximum values for errors caused by interference during the communication process.

This document provides a common point of reference for the installation of the media of most used industrial communication networks for most industrial sites.

This document provides a consistent set of installation rules for industrial automation islands where control applications reside. In addition, it offers support for the definition and installation of the interfaces between automation island networks and generic cabling.

One of the problems it seeks to solve is the situation created when different parts of a large automation site are provided by suppliers that use non-homogeneous installation guidelines having different structures and contents. This lack of consistency greatly increases the potential for errors and mismatch situations liable to compromise the communication system.

This document was developed by harmonising the approaches of several user groups and industrial consortia.

The document covers the life cycle of an installation in the following clauses (see the map of the document in Figure 1):

- Clause 4: Installation planning;
- Clause 5: Installation implementation;
- Clause 6: Installation verification and acceptance test;
- Clause 7: Installation administration;
- Clause 8: Installation maintenance and installation troubleshooting.

The methods described in these clauses are written in such a way as to provide installation guidance for a wide range of technician skills.

IEC 61918 Installation lifecycle

V2.0 /REL

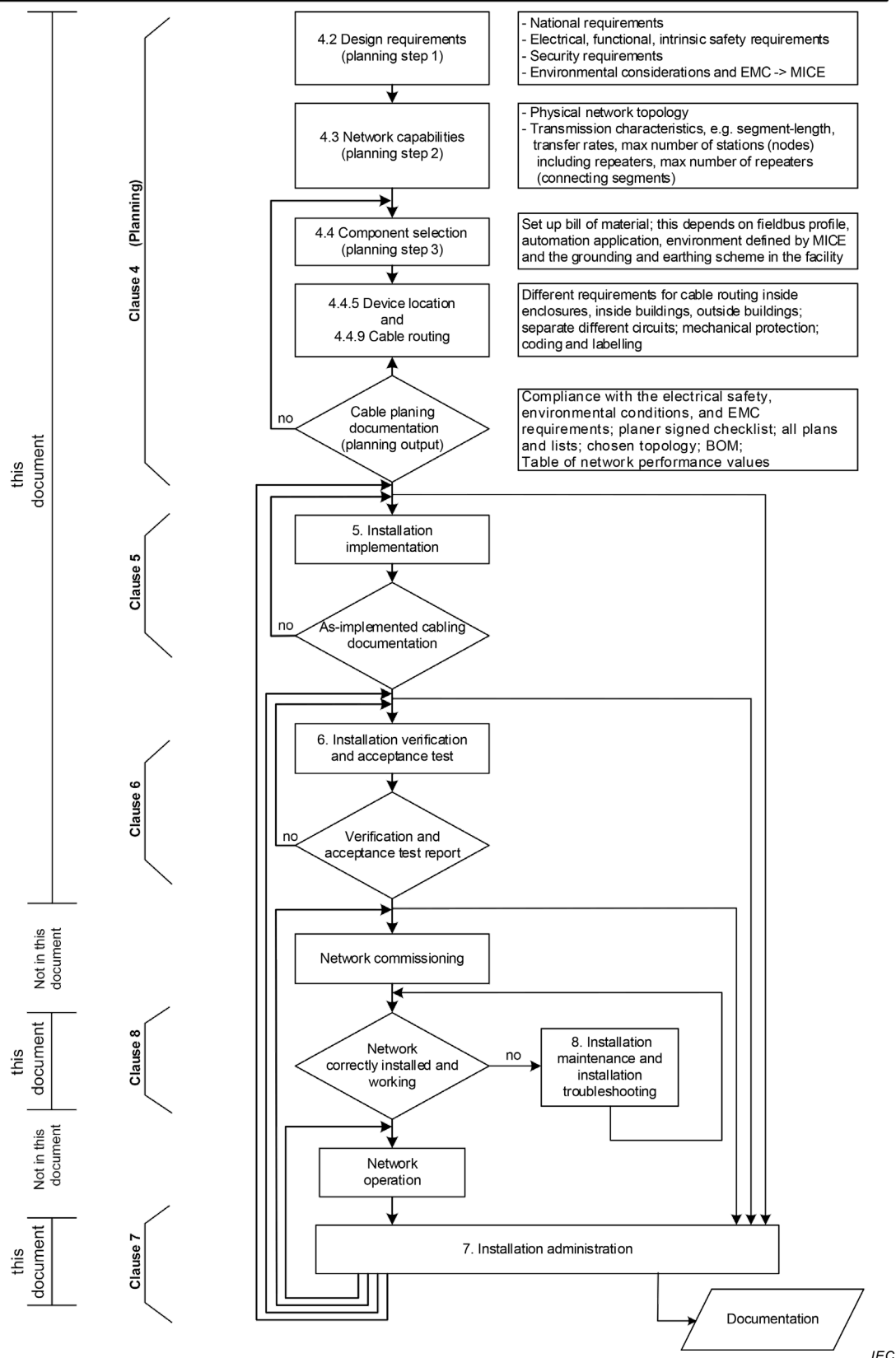


Figure 1 – Industrial network installation life cycle

The installation of a communication system is supported by this document used in conjunction with the relevant installation profile. The installation profile establishes the technology-specific

requirements in terms of which requirements apply as they are in this document, or which have been extended, modified, or replaced.

For the fieldbuses that are defined in the IEC 61784 (all parts) as communication profiles (CPs) of the communication profile families (CPF), the installation is specified in the installation profiles that are available in the IEC 61784-5-n documents, where n is the CPF number.

IEC 61158-1 describes the relationship between the fieldbus and the CPs and the relevant installation profiles (see Figure 2).

Those documents of IEC 61784-5 (all parts) that are still specified for use in conjunction with IEC 61918:2013 can also be used in conjunction with this edition 2018, provided that the user takes into account the fact that the reference to ISO/IEC 24702 has been replaced with a reference to ISO/IEC 11801-3:2017.

NOTE This solution applies for the Installation profiles that are affected only by this modified reference

For the installation of generic cabling in industrial premises, IEC 61918 is referenced to by ISO/IEC 14763-2 (see Figure 2).

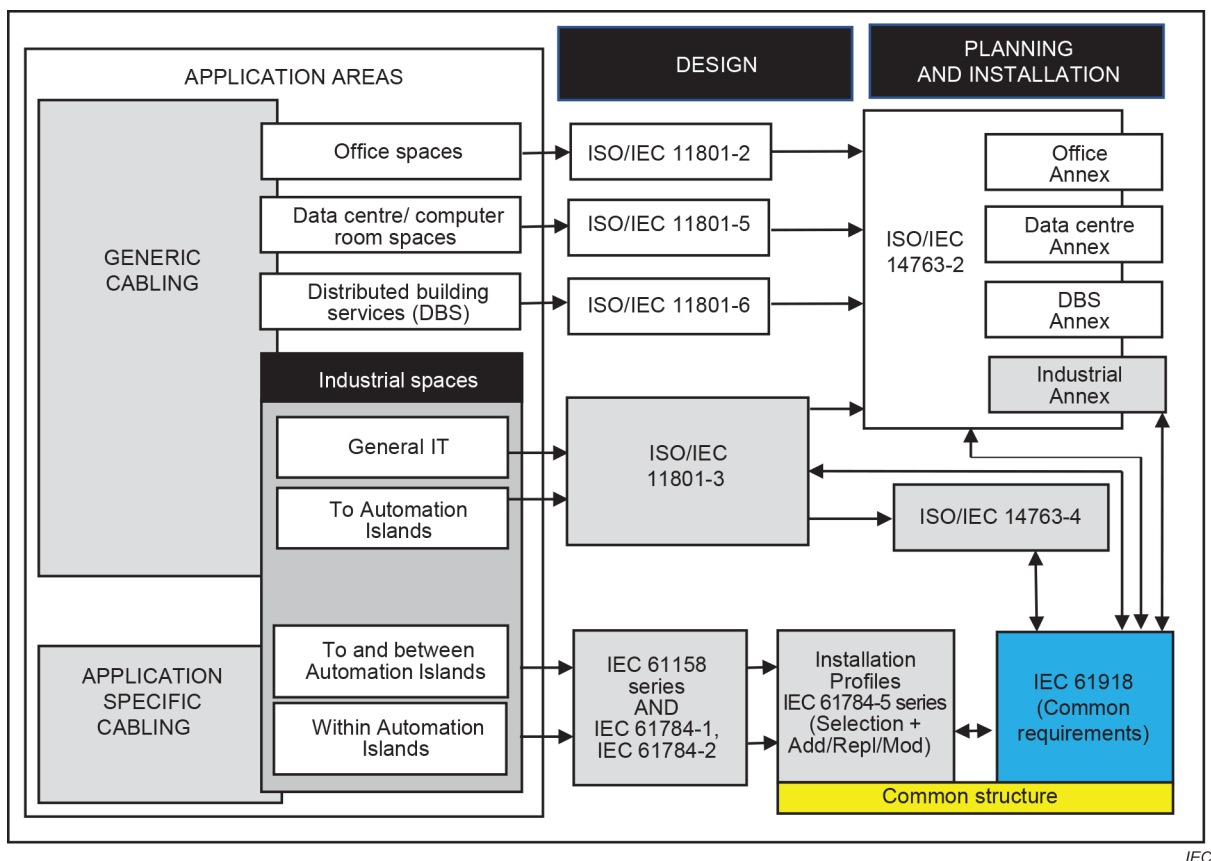


Figure 2 – Standards relationships

One of the advantages of this structure is that the users of a network know which installation requirements are common to most networks and which are specific to a particular network.

Every single plant/factory has its own installation needs in accordance with the specific critical conditions that apply to the specific application. This document and its companion standards described above provide a set of mandatory installation requirements ("shall") and a number of recommendations ("should"). It is up to the owner of the specific industrial enterprise to explicitly request that the cabling installation be implemented in accordance with these

standards and to list all recommendations that shall be considered as mandatory requirements for the specific case.

INTRODUCTION to Amendment 1

This Amendment 1 describes the installation in the critical environment of industrial premises of balanced 1-pair networks that use cabling in connection with Ethernet specified in 1000BASE-T1 type A, which allows bidirectional signal transmission at 1 000 Mbit/s up to 15 m, 1000BASE-T1 type B for 1 000 Mbit/s up to 40 m, 100BASE-T1 for 100 Mbit/s up to 15 m, 10BASE-T1S for 10 Mbit/s up to 15 m, 10BASE-T1L for 10 Mbit/s up to 1 000 m.

These balanced 1-pair networks use the industrial versions of 1 000 Mbit/s and 100 Mbit/s ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021, and 10 Mbit/s IEEE Std 802.3cg networks.

INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS –

Installation of communication networks in industrial premises

1 Scope

This document specifies basic requirements for the installation of media for communication networks within and between the automation islands, of industrial sites. This document covers balanced and optical fibre cabling. It also covers the cabling infrastructure for wireless media, but not the wireless media itself. Additional media are covered in IEC 61784-5 (all parts).

This document is a companion standard to the communication networks of the industrial automation islands and especially to the communication networks specified in IEC 61158 (all parts) and IEC 61784 (all parts).

In addition, this document covers the connection between the generic telecommunications cabling specified in ISO/IEC 11801-3 and the specific communication cabling of an automation island, where an automation outlet (AO) replaces the telecommunication outlet (TO) of ISO/IEC 11801-3.

NOTE If the interface used at the AO does not conform to that specified for the TO of ISO/IEC 11801-3, the cabling no longer conforms to ISO/IEC 11801-3 although certain features, including performance, of generic cabling may be retained.

This document provides guidelines that cope with the critical aspects of the industrial automation area (safety, security and environmental aspects such as mechanical, liquid, particulate, climatic, chemicals and electromagnetic interference).

This document does not recognise implementations of power distribution with or through Ethernet balanced cabling systems.

This document deals with the roles of planner, installer, verifier, and acceptance test personnel, administration and maintenance personnel and specifies the relevant responsibilities and/or gives guidance.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60364-1:2005, *Low-voltage electrical installations – Part 1: Fundamental principles, assessment of general characteristics, definitions*

IEC 60364-4-41, *Low-voltage electrical installations – Part 4-41: Protection for safety – Protection against electric shock*

IEC 60364-4-44, *Low-voltage electrical installations – Part 4-44: Protection for safety – Protection against voltage disturbances and electromagnetic disturbances*

IEC 60364-5-54, *Low-voltage electrical installations – Part 5-54: Selection and erection of electrical equipment – Earthing arrangements and protective conductors*

IEC 60512-29-100, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 29-100: Signal integrity tests up to 500 MHz on M12 style connectors – Tests 29a to 29g*

IEC 60603 (all parts), *Connectors for electronic equipment*

IEC 60603-7 (all parts), *Connectors for electronic equipment – Part 7: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors*

IEC 60757, *Code for designation of colours*

IEC 60793 (all parts), *Optical fibres*

IEC 60793-2-10, *Optical fibres – Part 2-10: Product specifications – Sectional specification for category A1 multimode fibres*

IEC 60794 (all parts), *Optical fibre cables*

IEC 60807-2, *Rectangular connectors for frequencies below 3 MHz – Part 2: Detail specification for a range of connectors, with assessed quality, with trapezoidal shaped metal shells and round contacts – Fixed solder contact types*

IEC 60807-3, *Rectangular connectors for frequencies below 3 MHz – Part 3: Detail specification for a range of connectors with trapezoidal shaped metal shells and round contacts – Removable crimp contact types with closed crimp barrels, rear insertion/rear extraction*

IEC 60825-2, *Safety of laser products – Part 2: Safety of optical fibre communication systems (OFCS)*

IEC 60950-1, *Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements*

IEC 61000-4-4, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-4: Testing and measurement techniques – Electrical fast transient/burst immunity test*

IEC 61000-4-5, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-5: Testing and measurement techniques – Surge immunity test*

IEC 61010-2-201, *Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-201: Particular requirements for control equipment*

IEC 61010-2-203:^{—1}, *Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-203: Particular requirements for industrial communication circuits and communication port interconnection*

IEC 61076-2-101, *Connectors for electronic equipment – Product requirements – Part 2-101: Circular connectors – Detail specification for M12 connectors with screw-locking*

IEC 61076-2-109, *Connectors for electronic equipment – Product requirements – Part 2-109: Circular connectors – Detail specification for connectors with M 12 x 1 screw-locking, for data transmission frequencies up to 500 MHz*

¹ Under preparation. Stage at the time of publication: IEC/ACDV 61010-2-203:2021.

IEC 61076-3-106, *Connectors for electronic equipment – Product requirements – Part 3-106: Rectangular connectors – Detail specification for protective housings for use with 8-way shielded and unshielded connectors for industrial environments incorporating the IEC 60603-7 series interface*

IEC 61076-3-117, *Connectors for electronic equipment – Product requirements – Part 3-117: Rectangular connectors – Detail specification for protective housings for use with 8-way shielded and unshielded connectors for industrial environments incorporating the IEC 60603-7 series interface – Variant 14 related to IEC 61076-3-106 – Push-pull coupling*

IEC 61156 (all parts), *Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications*

IEC 61156-1, *Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 1: Generic specification*

IEC 61156-11, *Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 11: Symmetrical single pair cables with transmission characteristics up to 600 MHz – Horizontal floor wiring – Sectional specification*

IEC 61156-12, *Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 12: Symmetrical single pair cables with transmission characteristics up to 600 MHz – Work area wiring – Sectional specification*

IEC 61158 (all parts), *Industrial communication networks – Fieldbus specifications*

IEC 61158-2:2014, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 2: Physical layer specification and service definition*

IEC 61169-8, *Radio-frequency connectors – Part 8: Sectional specification – RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 6,5 mm (0,256 in) with bayonet lock – Characteristic impedance 50 ohms (type BNC)*

IEC 61753 (all parts), *Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard*

IEC 61753-1, *Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard – Part 1: General and guidance for performance standards*

IEC 61753-1-3, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard – Part 1-3: General and guidance for single-mode fibre optic connector and cable assembly for industrial environment, Category I*

IEC 61754-2, *Fibre optic connector interfaces – Part 2: Type BFOC/2,5 connector family*

IEC 61754-4, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector interfaces – Part 4: Type SC connector family*

IEC 61754-20, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector interfaces – Part 20: Type LC connector family*

IEC 61754-22, *Fibre optic connector interfaces – Part 22: Type F-SMA connector family*

IEC 61754-24, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector interfaces – Part 24: Type SC-RJ connector family*

IEC 61784 (all parts), *Industrial communication networks – Profiles*

IEC 61784-1:—, *Industrial communication networks – Profiles – Part 1: Fieldbus profiles*²

IEC 61784-2:—, *Industrial communication networks – Profiles – Part 2: Additional fieldbus profiles for real-time networks based on ISO/IEC 8802-3*³

IEC 61784-3 (all parts), *Industrial communication networks – Profiles – Part 3: Functional safety fieldbuses – General rules and profile definitions*

IEC 61784-5 (all parts), *Industrial communication networks – Profiles – Part 5: Installation of fieldbuses*

IEC 61935-1:2019, *Specification for the testing of balanced and coaxial information technology cabling – Part 1: Installed balanced cabling as specified in ISO/IEC 11801-1 and related standards*

IEC 61935-1-1:2019, *Specification for the testing of balanced and coaxial information technology cabling – Part 1-1: Additional requirements for the measurement of transverse conversion loss and equal level transverse conversion transfer loss*

IEC 61935-2, *Specification for the testing of balanced and coaxial information technology cabling – Part 2: Cords as specified in ISO/IEC 11801 and related standards*

IEC 62439 (all parts), *Industrial communication networks – High availability automation networks*

IEC 62443 (all parts), *Security for industrial automation and control systems*⁴

IEC 62708, *Documents kinds for electrical and instrumentation projects in the process industry*

IEC 63171-6, *Connectors for electrical and electronic equipment – Part 6: Detail specification for 2-way and 4-way (data/power), shielded, free and fixed connectors for power and data transmission with frequencies up to 600 MHz*

ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021, *Telecommunications and exchange between information technology systems – Requirements for local and metropolitan area networks – Part 3: Standard for Ethernet*

ISO/IEC 11801 (all parts), *Information technology – Generic cabling for customer premises*

ISO/IEC 11801-1:2017, *Information technology – Generic cabling for customer premises – Part 1: General requirements*

ISO/IEC 11801-3:2017, *Information technology – Generic cabling for customer premises – Part 3: Industrial premises*

ISO/IEC 11801-3:2017/AMD1:2021

ISO/IEC TR 11801-9902:2017, *Information technology – Generic cabling for customer premises – Part 9902: Specifications for End-to-end link configurations*

² Under preparation. Stage at the time of publication: IEC/FDIS 61784-1:2018

³ Under preparation. Stage at the time of publication: IEC/FDIS 61784-2:2018.

⁴ Check <http://webstore.iec.ch> for the published parts. Other parts are under consideration.

ISO/IEC 14763-2:2012, *Information technology – Implementation and operation of customer premises cabling – Part 2: Planning and installation*

ISO/IEC 14763-2:2012/AMD1:2015⁵

ISO/IEC 14763-3:2014, *Information technology – Implementation and operation of customer premises cabling – Part 3: Testing of optical fibre cabling*

ISO/IEC 14763-4:2018, *Information technology – Implementation and operation of customer premises cabling – Part 4: Measurement of end-to-end (E2E)-Links*

ISO/IEC TS 29125:2017, *Information Technology – Telecommunications cabling requirements for remote powering of terminal equipment*

EN 50174-2, *Information technology – Cabling installation – Part 2: Installation planning and practices inside buildings*

EN 50310, *Application of Equipotential Bonding and Earthing in Buildings with Information Technology Equipment*

IEEE Std 802.3-2015, *IEEE Standard for Ethernet*, available at <http://www.ieee.org>

IEEE Std 802.3cg, *IEEE Standard for Ethernet – Amendment 5, Physical Layer Specifications and Management Parameters for 10 Mb/s Operation and Associated Power Delivery over a Single Balanced Pair of Conductors*

ANSI/(NFPA) T3.5.29 R1-2007, *Fluid power systems and components – Electrically-controlled industrial valves – Interface dimensions for electrical connectors*

⁵ A consolidated version of this publication exists, comprising ISO/IEC 14763-2:2012 and ISO/IEC 614763-2:2012/AMD 1:2015.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	209
INTRODUCTION	211
INTRODUCTION à l'Amendement 1	214
1 Domaine d'application	215
2 Références normatives	215
3 Termes, définitions et abréviations	220
3.1 Termes et définitions	220
3.2 Abréviations	232
3.3 Conventions relatives aux profils d'installation	234
4 Planification de l'installation	234
4.1 Généralités	234
4.1.1 Objectif	234
4.1.2 Câblage dans les locaux industriels	234
4.1.3 Processus de planification	237
4.1.4 Exigences spécifiques pour les CP	238
4.1.5 Exigences spécifiques pour le câblage générique conformément à l'ISO/IEC 11801-3	238
4.2 Exigences de planification	238
4.2.1 Sûreté	238
4.2.2 Sécurité	239
4.2.3 Considérations environnementales et compatibilité électromagnétique	239
4.2.4 Exigences spécifiques pour le câblage générique conformément à l'ISO/IEC 11801-3	241
4.3 Capacités du réseau	241
4.3.1 Topologie du réseau	241
4.3.2 Caractéristiques du réseau	243
4.4 Sélection et utilisation de composants de câblage	246
4.4.1 Sélection du câble	246
4.4.2 Sélection du matériel de connexion	251
4.4.3 Connexions dans un canal/une liaison permanente	253
4.4.4 Terminaisons	260
4.4.5 Emplacement et connexion du dispositif	260
4.4.6 Codage et étiquetage	260
4.4.7 Mise à la terre et équipotentialité du matériel et des dispositifs et câblage blindé	261
4.4.8 Stockage et transport des câbles	272
4.4.9 Acheminement des câbles	273
4.4.10 Séparation des circuits	275
4.4.11 Protection mécanique des composants de câblage	276
4.4.12 Installation dans des zones particulières	277
4.5 Documentation de planification du câblage	277
4.5.1 Description commune	277
4.5.2 Documentation de planification du câblage pour les CPs	277
4.5.3 Documentation de certification du réseau	278
4.5.4 Documentation de planification du câblage relative au câblage générique conformément à l'ISO/IEC 11801-3	278

4.6	Vérification de la spécification de planification du câblage	278
5	Mise en œuvre de l'installation	278
5.1	Exigences générales	278
5.1.1	Description commune	278
5.1.2	Installation des CP	279
5.1.3	Installation du câblage générique dans des locaux industriels	279
5.2	Installation des câbles	279
5.2.1	Exigences générales relatives aux types de câblage	279
5.2.2	Installation et acheminement	285
5.2.3	Exigences spécifiques pour les CP	287
5.2.4	Exigences particulières pour l'installation sans fil	287
5.2.5	Exigences spécifiques pour le câblage générique conformément à l'ISO/IEC 11801-3	287
5.3	Installation de connecteur	287
5.3.1	Description commune	287
5.3.2	Connecteurs blindés	288
5.3.3	Connecteurs non blindés	288
5.3.4	Exigences spécifiques pour les CP	289
5.3.5	Exigences particulières pour l'installation sans fil	289
5.3.6	Exigences spécifiques pour le câblage générique conformément à l'ISO/IEC 11801-3	289
5.4	Installation des terminaisons	289
5.4.1	Description commune	289
5.4.2	Exigences spécifiques pour les CP	289
5.5	Installation du dispositif	289
5.5.1	Description commune	289
5.5.2	Exigences spécifiques pour les CP	289
5.6	Codage et étiquetage	289
5.6.1	Description commune	289
5.6.2	Exigences spécifiques pour les CP	289
5.7	Mise à la terre et équipotentialité du matériel et des dispositifs et câblage blindé	290
5.7.1	Description commune	290
5.7.2	Équipotentialité et mise à la terre des enveloppes et des chemins	290
5.7.3	Méthodes de mise à la terre	293
5.7.4	Méthodes de mise à la terre du blindage	295
5.7.5	Exigences spécifiques pour les CP	297
5.7.6	Exigences spécifiques pour le câblage générique conformément à l'ISO/IEC 11801-3	297
5.8	Documentation du câblage comme exécuté	298
6	Installation, vérification et essai de réception de l'installation	298
6.1	Généralités	298
6.2	Vérification de l'installation	298
6.2.1	Généralités	298
6.2.2	Vérification conformément à la documentation de planification du câblage	299
6.2.3	Vérification de la mise à la terre et de l'équipotentialité	300
6.2.4	Vérification de la mise à la terre du blindage	302
6.2.5	Vérification du système de câblage	302
6.2.6	Vérification de la sélection du câble	302

6.2.7	Vérification du connecteur	303
6.2.8	Vérification de la connexion	303
6.2.9	Vérification des terminaisons	305
6.2.10	Vérification du codage et de l'étiquetage	305
6.2.11	Rapport de vérification.....	305
6.3	Essai de réception de l'installation	305
6.3.1	Généralités	305
6.3.2	Essai de réception du câblage reposant sur Ethernet	308
6.3.3	Essai de réception du câblage ne reposant pas sur Ethernet	311
6.3.4	Exigences particulières pour l'installation sans fil	312
6.3.5	Rapport d'essai de réception	312
7	Administration de l'installation	312
7.1	Généralités	312
7.2	Domaines couverts par l'administration	312
7.3	Principes de base du système d'administration	313
7.4	Procédures de travail	313
7.5	Étiquetage de l'emplacement du dispositif	314
7.6	Étiquetage du câblage des composants	314
7.7	Documentation.....	315
7.8	Exigences spécifiques pour l'administration	315
8	Maintenance et dépannage de l'installation	316
8.1	Généralités	316
8.2	Maintenance	316
8.2.1	Maintenance programmée	316
8.2.2	Maintenance conditionnelle	318
8.2.3	Maintenance corrective.....	319
8.3	Dépannage	319
8.3.1	Présentation générale.....	319
8.3.2	Évaluation du problème	319
8.3.3	Problèmes classiques	320
8.3.4	Procédure de dépannage.....	323
8.3.5	Procédure de dépannage simplifiée	324
8.4	Exigences particulières de maintenance et de dépannage	325
Annexe A (informative)	Présentation générale du câblage générique des locaux industriels	326
Annexe B (informative)	Méthodologie de description MICE	327
B.1	Généralités	327
B.2	Présentation générale de MICE	327
B.3	Exemples d'utilisation du concept MICE.....	328
B.3.1	Description commune	328
B.3.2	Exemples d'atténuation	329
B.4	Détermination de la classification E	330
B.5	Tableau MICE	333
B.6	Considérations concernant les dispositifs de communication et le câblage.....	335
B.6.1	Généralités.....	335
B.6.2	Types de dispositifs	335
B.6.3	Résistance au brouillage électromagnétique nécessaire pour les applications industrielles E3	336

Annexe C (informative) Topologies de réseau	338
C.1 Description commune	338
C.2 Demande totale de câble	338
C.3 Longueur maximale de segment de câble	338
C.4 Longueur maximale du réseau	338
C.5 Tolérance aux anomalies	338
C.5.1 Généralités	338
C.5.2 Utilisation de la redondance	338
C.5.3 Analyse des défaillances des réseaux avec redondance	339
C.6 Accès au réseau pour le diagnostic	339
C.7 Maintenabilité et ajouts en ligne	339
Annexe D (informative) Tables des connecteurs	341
Annexe E (informative) Réseaux d'alimentation électrique eu égard au brouillage électromagnétique – Approches TN-C et TN-S	355
Annexe F (informative) Dimensions des conducteurs dans les câbles électriques	357
Annexe G (informative) Listes de contrôle de vérification du câblage installé	358
G.1 Généralités	358
G.2 Liste de contrôle de vérification du câblage en cuivre	358
G.3 Liste de contrôle de vérification du câblage à fibres optiques	361
Annexe H (normative) Jeux de cordons	363
H.1 Généralités	363
H.2 Construction de jeux de cordons	363
H.2.1 Jeux de cordons droits avec connecteurs M12-4 codage D	363
H.2.2 Jeux de cordons de recouvrement avec connecteurs M12-4 codage D	364
H.2.3 Jeux de cordons droits à connecteurs modulaires 8 voies	364
H.2.4 Jeux de cordons de recouvrement avec connecteurs modulaires 8 voies	366
H.2.5 Conversion directe d'une famille de connecteurs à une autre	367
H.2.6 Conversion de recouvrement d'une famille de connecteurs à une autre	367
H.2.7 Attribution d'un signal PMA à des entrées/sorties MDI et MDI-X	368
H.2.8 Signal et attribution de broches pour MDI et TIA568A	369
H.2.9 Signal et attribution de broches pour MDIX et TIA568B	369
H.2.10 Signal et attribution de broches pour MDIX et TIA568A	370
H.2.11 Jeux de cordons droits à connecteurs IEC 63171-6	370
Annexe I (informative) Recommandations pour la terminaison des extrémités de câble	371
I.1 Généralités	371
I.2 Recommandations pour la terminaison des extrémités de câble à paire torsadée blindé pour fiches modulaires 8 voies	371
I.3 Recommandations pour la terminaison des extrémités de câble à paire torsadée non blindé pour fiches modulaires 8 voies	374
I.4 Recommandations pour l'installation du connecteur M12	375
I.5 Recommandations pour la terminaison des extrémités de câble à fibres optiques	378
Annexe J (informative) Recommandations relatives aux performances des connexions de cloison et aux performances d'un canal à 4 paires comportant plus de 4 connexions	379
J.1 Généralités	379
J.2 Recommandations	379

Annexe K (informative) Essais de transfert de données de bus de terrain	381
K.1 Contexte	381
K.2 Taux d'erreurs admissibles des systèmes de commande	381
K.2.1 Erreurs de bit.....	381
K.2.2 Salves d'erreurs	381
K.3 Essai des performances du canal.....	382
K.4 Essai des paramètres du câble	382
K.4.1 Généralités	382
K.4.2 Essai de câblage générique	383
K.4.3 Essai de câblage de bus de terrain	383
K.5 Essai des performances de vitesse de transmission de données du bus de terrain.....	383
K.5.1 Généralités	383
K.5.2 Essai de bus de terrain	383
K.5.3 Planification de l'essai de vitesse de transmission de données du bus de terrain	384
K.5.4 Modèle de génération de rapport d'essai de vitesse de transmission des données du bus de terrain	384
K.5.5 Valeurs de performances acceptables du bus de terrain	384
Annexe L (informative) Responsabilité relative aux travaux d'installation du réseau de communication.....	385
L.1 Généralités	385
L.2 Responsabilité relative aux travaux d'installation	385
L.3 Tableau des responsabilités relatives aux travaux d'installation	385
Annexe M (informative) Appellations commerciales des profils de communication	386
Annexe N (informative) Mesures de validation	389
N.1 Généralités	389
N.2 Mesures de la résistance en courant continu.....	389
N.2.1 But de l'essai.....	389
N.2.2 Hypothèses	389
N.2.3 Mesures	389
N.2.4 Calculs	391
N.2.5 Résultats de mesure.....	391
Annexe O (informative) Liaison bout à bout	395
O.1 Généralités	395
O.2 Liaison bout à bout	395
O.3 Description normative d'une liaison E2E	396
O.4 Mesure de liaison E2E	398
Annexe P (normative) Échauffement du câblage avec télalimentation	399
P.1 Généralités	399
P.2 Domaine d'application	399
P.3 Calcul de la réduction de température.....	399
Annexe Q (normative) Exigences supplémentaires pour l'installation de réseaux symétriques à 1 paire reposant sur Ethernet dans des locaux industriels	401
Q.1 Présentation générale	401
Q.2 Planification de l'installation	401
Q.2.1 Généralités	401
Q.2.2 Caractéristiques de base des réseaux symétriques à 1 paire	401
Q.2.3 Câbles symétriques à 1 paire.....	402

Q.2.4	Matériel de connexion symétrique à 1 paire	402
Q.2.5	Canaux de câblage symétrique à 1 paire	404
Q.2.6	Téléalimentation	405
Q.2.7	Réutilisation du câblage existant	406
Q.3	Mise en œuvre de l'installation.....	406
Q.3.1	Généralités	406
Q.3.2	Mise en œuvre supplémentaire de l'installation.....	406
Q.4	Vérification et essai de réception de l'installation	407
Q.4.1	Généralités	407
Q.4.2	Vérification et essai de réception supplémentaires de l'installation	407
	Bibliographie.....	408

Figure 1 – Cycle de vie de l'installation de réseau industriel	212
Figure 2 – Relations entre les normes.....	213
Figure 3 – Câblage d'îlot d'automatisation fixé à des éléments de câblage générique	235
Figure 4 – Îlots d'automatisation	236
Figure 5 – Connexions externes du réseau d'îlots d'automatisation	237
Figure 6 – Comment satisfaire aux conditions environnementales.....	240
Figure 7 – Comment les travaux d'amélioration, d'isolation et de séparation fonctionnent ensemble	241
Figure 8 – Topologies physiques de base des réseaux passifs	242
Figure 9 – Topologies physiques de base des réseaux actifs	242
Figure 10 – Exemple de combinaison de topologies de base	243
Figure 11 – Modèle de mise en œuvre de référence de base	255
Figure 12 – Modèle de mise en œuvre de référence améliorée	256
Figure 13 – Section du conducteur d'égalisation et de mise à la terre par rapport à la longueur maximale.....	263
Figure 14 – Sélection des systèmes de mise à la terre et de mise au même potentiel	264
Figure 15 – Placement des conducteurs d'égalisation	266
Figure 16 – Impédance des conducteurs de mise à la terre et des conducteurs d'égalisation en fonction de la fréquence de bruit.....	267
Figure 17 – Câblage de mise au même potentiel et de mise à la terre dans une configuration maillée	268
Figure 18 – Câblage des terres dans une configuration de mise à la terre en étoile	269
Figure 19 – Schéma de principe d'un dispositif de bus de terrain avec mise à la terre directe	270
Figure 20 – Schéma de principe d'un dispositif de terrain avec mise à la terre du circuit RC parallèle	270
Figure 21 – Insertion de protecteur d'arête.....	281
Figure 22 – Utilisation d'un dispositif de déroulage et prévention de formation de boucle.....	281
Figure 23 – Prévention de la torsion	282
Figure 24 – Maintien du rayon de courbure minimal	282
Figure 25 – Ne pas tirer par les fils individuels.....	283
Figure 26 – Utilisation de colliers de câble avec une grande (large) surface	283
Figure 27 – Presse-étoupe avec protection de courbure	284

Figure 28 – Tube en spirale	284
Figure 29 – Séparation de câbles dans les chemins.....	287
Figure 30 – Impédance du circuit de mise à la terre en fonction de la distance par rapport au chemin métallique	291
Figure 31 – Utilisation de tresses de métallisations souples dans les chemins métalliques mobiles	291
Figure 32 – Préparation de surface pour les connexions électromécaniques de mise à la terre et de mise au même potentiel	293
Figure 33 – Exemple de barre omnibus isolée.....	294
Figure 34 – Exemple d'isolateur pour le montage de rails DIN	295
Figure 35 – Mise à la terre RC parallèle.....	295
Figure 36 – Mise à la terre directe du blindage	296
Figure 37 – Exemples d'application de blindage.....	296
Figure 38 – Limitation du décalage de tension	297
Figure 39 – Premier exemple de dérivées de mise à la terre du blindage	297
Figure 40 – Deuxième exemple de dérivées de mise à la terre du blindage.....	297
Figure 41 – Processus de vérification de l'installation	300
Figure 42 – Essai des connexions de mise à la terre.....	301
Figure 43 – Attribution de groupes de broches et de paires pour deux connecteurs à huit positions (sous-parties IEC 60603-7) ou deux connecteurs à quatre positions (série IEC 60603 et IEC 61076-2-101)	304
Figure 44 – Connecteur modulaire 8 voies à deux paires	304
Figure 45 – Paires transposées, paires séparées et paires inversées	305
Figure 46 – Processus de validation	307
Figure 47 – Représentation schématique du canal.....	308
Figure 48 – Représentation schématique de la liaison permanente	308
Figure 49 – Représentation schématique de la liaison bout à bout	309
Figure 50 – Maintenance du réseau de communication	318
Figure 51 – Procédure de dépannage	323
Figure 52 – Détection des défauts sans outil particulier	324
Figure B.1 – Classifications MICE	327
Figure B.2 – Exemple de classifications MICE dans une installation	328
Figure B.3 – Amélioration, isolation et séparation	328
Figure B.4 – Exemple 1 d'atténuation	329
Figure B.5 – Exemple 2 d'atténuation	330
Figure B.6 – Plage de fréquences des perturbations électromagnétiques générées par des dispositifs industriels communs	330
Figure B.7 – Exemple de recommandations générales pour les valeurs de séparation/transitoire électrique rapide	332
Figure B.8 – Interface de dispositif de communication avec une immunité limitée au brouillage électromagnétique	335
Figure B.9 – Interfaces de dispositifs de communication avec une immunité moyenne au brouillage électromagnétique	336
Figure B.10 – Interface de dispositif de communication avec une immunité la plus élevée au brouillage électromagnétique (type 2)	336
Figure E.1 – Réseau d'alimentation électrique à quatre fils (TN-C)	355

Figure E.2 – Réseau d'alimentation électrique à cinq fils (TN-S)	356
Figure H.1 – Jeux de cordons droits avec connecteurs M12-4 codage D	363
Figure H.2 – Jeux de cordons droits avec connecteurs modulaires 8 voies, 8 broches	365
Figure H.3 – Jeux de cordons droits avec connecteurs modulaires 8 voies, 4 broches	365
Figure H.4 – Connecteur M12-8 codage X	368
Tableau H.8 – Signal et attribution paire de fils/broche de connecteur pour MDI et TIA 568B	369
Figure I.1 – Dénudage du câble	371
Figure I.2 – Exemple de préparation de fil pour les câbles de type A	372
Figure I.3 – Fiche modulaire 8 voies	373
Figure I.4 – Insertion du câble dans le corps du connecteur	373
Figure I.5 – Sertissage du connecteur	374
Figure I.6 – Exemple de préparation de câble pour un câblage de type A	374
Figure I.7 – Composants de connecteur	375
Figure I.8 – Préparation du câble	376
Figure I.9 – Presse-étoupe, écrou et boîtier du connecteur sur le câble	376
Figure I.10 – Préparation des conducteurs	376
Figure I.11 – Retrait de la gaine	376
Figure I.12 – Préparation du blindage	376
Figure I.13 – Préparation des conducteurs	377
Figure I.14 – Installation des conducteurs dans le connecteur	377
Figure I.15 – Assemblage du corps du connecteur	377
Figure I.16 – Assemblage final	377
Figure N.1 – Mesure de la résistance de boucle fil à fil	389
Figure N.2 – Mesure de la résistance de boucle fil 1/blindage	390
Figure N.3 – Mesure de la résistance de boucle fil 2/blindage	390
Figure N.4 – Mesure de la résistance pour la détection des courts-circuits de fil	390
Figure N.5 – Mesure de la résistance entre le fil 1 et le fil 2	390
Figure N.6 – Validation de la résistance en courant continu du câble	392
Figure N.7 – Conclusions pour les ouvertures ou courts-circuits de câble	393
Figure N.8 – Détermination de la valeur de terminaison de câble correcte	394
Figure O.1 – Canal conformément à l'ISO/IEC 11801	395
Figure O.2 – Liaison bout à bout	396
Figure O.3 – Un segment, liaison E2E à deux connexions	396
Figure O.4 – Deux segments, liaison E2E à trois connexions	396
Figure O.5 – Trois segments, connexions de cloison à trois segments, liaison E2E à quatre connexions	397
Figure O.6 – Trois segments, deux connexions, liaison E2E à six connexions	397
Figure O.7 – Trois segments, liaison E2E à quatre connexions	397
Figure O.8 – Quatre segments, liaison E2E à cinq connexions	397
Figure O.9 – Cinq segments, liaison E2E à six connexions	397
Figure Q.1 – Réseau symétrique à 1 paire	401

Figure Q.2 – Connecteurs IEC 63171-6 IP65/IP67	403
Figure Q.3 – Parties relatives à l'accouplement des connecteurs IEC 63171-6	403
Figure Q.4 – Modèle de canal de câblage symétrique à 1 paire d'une longueur maximale de 40 m.....	404
Figure Q.5 – Modèle de canal de câblage symétrique à 1 paire d'une longueur maximale de 1 000 m.....	404
Figure Q.6 – Atténuation supplémentaire pour téléalimentation sur réseau symétrique à 1 paire	406
Figure Q.7 – Table de correspondance des fils symétriques à 1 paire.....	407
 Tableau 1 – Caractéristiques de base du réseau pour le câblage symétrique ne reposant pas sur Ethernet.....	244
Tableau 2 – Caractéristiques de base du réseau pour le câblage symétrique reposant sur Ethernet.....	245
Tableau 3 – Caractéristiques du réseau pour le câblage à fibres optiques	246
Tableau 4 – Informations relatives au câble en cuivre: câbles fixes.....	248
Tableau 5 – Informations relatives au câble en cuivre: cordons	248
Tableau 6 – Informations relatives aux câbles à fibres optiques	250
Tableau 7 – Connecteurs pour les profils de communication de câblage symétrique reposant sur Ethernet	252
Tableau 8 – Connecteurs pour les profils de communication de câblage en cuivre ne reposant pas sur Ethernet.....	252
Tableau 9 – Matériel de connexion à fibres optiques.....	253
Tableau 10 – Relations entre les connecteurs à fibres optiques et le type de fibres (CP x/y)	253
Tableau 11 – Formules de mise en œuvre de référence de base	255
Tableau 12 – Formules de mise en œuvre de référence améliorées	257
Tableau 13 – Facteur de correction Z pour une température de fonctionnement supérieure à 20 °C.....	257
Tableau 14 – Dimension et longueur des conducteurs d'égalisation et de mise à la terre	265
Tableau 15 – Section des tresses de métallisation	265
Tableau 16 – Protection de surface des plaquettes de métallisation.....	265
Tableau 17 – Types de circuit de câble et distances minimales.....	276
Tableau 18 – Paramètres pour câbles symétriques	279
Tableau 19 – Paramètres pour câbles à fibres optiques en silice	280
Tableau 20 – Paramètres pour câbles à fibres optiques plastiques (FOP).....	280
Tableau 21 – Paramètres pour câbles à fibres optiques HCS	280
Tableau 22 – Problèmes classiques d'un réseau équipé d'un câblage symétrique.....	321
Tableau 23 – Problèmes classiques d'un réseau équipé d'un câblage à fibres optiques	322
Tableau B.1 – Exemple 1 de zone MICE ciblée	329
Tableau B.2 – Exemple 2 de zone MICE ciblée	329
Tableau B.3 – Relation entre les appareils générant un brouillage électromagnétique et la classification "E"	331
Tableau B.4 – Mécanisme de couplage de certains dispositifs brouilleurs	332
Tableau B.5 – Définition MICE	333

Tableau B.6 – Résistance au brouillage électromagnétique des applications industrielles	337
Tableau D.1 – Conventions en matière de code couleur utilisé dans la table des connecteurs	341
Tableau D.2 – Attribution paire/broche et combinaison de couleurs	343
Tableau D.3 – Connecteur modulaire 8 voies	344
Tableau D.4 – Connecteur M12-4 codage A	345
Tableau D.5 – Connecteur M12-4 codage D	346
Tableau D.6 – Connecteur M12-5 codage A	347
Tableau D.7 – Connecteur M12-5 codage A	348
Tableau D.8 – Connecteur SubD	349
Tableau D.9 – Connecteur 7/8-16 UN-2B THD / M18	350
Tableau D.10 – Connecteur de style ouvert	351
Tableau D.11 – Connecteur M12-8 codage X	352
Tableau D.12 – Connecteur BNC	353
Tableau D.13 – Connecteur TNC	354
Tableau F.1 – Système AWG (American Wire Gauge) et kcmil	357
Tableau G.1 – Liste de contrôle de vérification du câblage en cuivre	359
Tableau G.2 – Liste de contrôle des mesures de mise à la terre et de mise au même potentiel	360
Tableau G.3 – Signatures pour les listes de contrôle du Tableau G.1 et du Tableau G.2	360
Tableau G.4 – Liste de contrôle des vérifications particulières des profils de communication ne reposant pas sur Ethernet	361
Tableau G.5 – Signatures de la liste de contrôle du Tableau G.4	361
Tableau G.6 – Liste de contrôle de vérification du câblage à fibres optiques	362
Tableau G.7 – Signatures de la liste de contrôle du Tableau G.6	362
Tableau H.1 – Attribution paire de fils/broche de connecteur M12-4 codage D	364
Tableau H.2 – Attribution paire/broche de connecteur de recouvrement M12-4 codage D à M12-4 codage D	364
Tableau H.3 – Attribution paire de fils/broche de connecteur modulaire 8 voies	366
Tableau H.4 – Attribution paire de fils/broche de connecteur de recouvrement modulaire 8 voies	367
Tableau H.5 – Attribution de broche de connectivité	367
Tableau H.6 – Attribution paire de fils/broche de connecteur de recouvrement modulaire M12-4 à 8 voies	368
Tableau H.7 – Attribution d'un signal PMA à des entrées/sorties MDI et MDI-X	368
Tableau H.9 – Signal et attribution paire de fils/broche de connecteur pour MDI et T568A	369
Tableau H.10 – Signal et attribution paire de fils/broche de connecteur pour MDIX et T568B	370
Tableau H.11 – Signal et attribution paire de fils/broche de connecteur pour MDIX et T568A	370
Tableau J.1 – Exigences de transmission pour plus de 4 connexions dans un canal	380
Tableau M.1 – Appellations commerciales des familles de profils de communication et des profils de communication	386

Tableau P.1 – Paramètres utilisés pour calculer la réduction de température.....	400
Tableau Q.1 – Caractéristiques de base des réseaux symétriques à 1 paire	402
Tableau Q.2 – Code couleur et attribution de signal IEC 63171-6	403

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS –

Installation de réseaux de communication dans des locaux industriels

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

Cette version consolidée de la Norme IEC officielle et de son amendement a été préparée pour la commodité de l'utilisateur.

L'IEC 61918 édition 4.1 contient la quatrième édition (2018-09) [documents 65C/928/FDIS et 65C/933/RVD] et son amendement 1 (2022-03) [documents 65C/1141/FDIS et 65C/1162/RVD].

Cette version Finale ne montre pas les modifications apportées au contenu technique par l'amendement 1. Une version Redline montrant toutes les modifications est disponible dans cette publication.

La Norme internationale IEC 61918 a été établie par le sous-comité 65C: Réseaux industriels, du comité d'études 65 de l'IEC: Mesure, commande et automation dans les processus industriels.

Cette quatrième édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) la référence à l'ISO/IEC 24702 a été remplacée par la référence à la nouvelle ISO/IEC 11801-3, ce qui a un impact sur le Tableau 2;
- b) certains termes et abréviations ont été modifiés à l'Article 3;
- c) les Paragraphes 4.1.2, 4.4.2.5, 4.4.3.4.1 et 5.7 ont été mis à jour;
- d) la Figure 2 et la Figure 3 ont été mises à jour. La Figure 13, la Figure 16, la Figure 30 et la Figure 49 ont été ajoutées;
- e) le Tableau 7 a été mis à jour;
- f) l'Annexe D et l'Annexe M ont été développées afin de couvrir des familles de profils de communication supplémentaires. L'Annexe H a été développée pour couvrir l'utilisation du connecteur M12-8 codage X;
- g) l'Annexe O a été modifiée en intégrant des références à la nouvelle édition de la série ISO/IEC 11801, à l'ISO/IEC TR 11801-9902 et à l'ISO/IEC 14763-4;
- h) l'Annexe P a été ajoutée.

La présente norme doit être utilisée conjointement avec la série IEC 61784-5 en ce qui concerne l'installation des profils de communication (CP).

Les normes de la série IEC 61784-5 qui demeurent indiquées pour une utilisation conjointe avec l'IEC 61918:2013 peuvent également être utilisées avec la présente édition, à condition que l'utilisateur tienne compte du fait que la référence à l'ISO/IEC 24702 a été remplacée par une référence à l'ISO/IEC 11801-3:2017.

NOTE Cette solution s'applique pour les profils d'installation affectés uniquement par cette référence modifiée.

La présente norme est citée en référence par l'ISO/IEC 14763-2, qui couvre l'installation du câblage générique à l'extérieur des îlots d'automatisation dans les locaux industriels.

La présente norme a été développée en coopération avec l'ISO/IEC JTC1/SC25, chargé de la série ISO/IEC 11801.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de son amendement ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous [webstore.iec.ch](#) dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.

INTRODUCTION

L'automatisation des processus et des usines repose de plus en plus sur des réseaux de communication et des bus de terrain naturellement conçus pour gérer les conditions d'environnement spécifiques des locaux industriels. Les réseaux et bus de terrain assurent l'intégration efficace des applications entre les unités fonctionnelles de la centrale/l'usine. L'intégration de données générées sur le terrain avec des systèmes de gestion de haut niveau présente l'avantage de réduire les coûts de production. Dans le même temps, les données intégrées permettent de maintenir, voire d'augmenter, la quantité et la qualité de la production. Il est important d'installer correctement le réseau pour assurer la disponibilité, la fiabilité et les performances des communications. Cela exige de tenir compte des conditions de sûreté et de sécurité et des aspects liés à l'environnement (les interférences mécaniques, liquides, particulaires, climatiques, chimiques et électromagnétiques, par exemple).

Les spécifications de ces réseaux de communication sont fournies dans les documents suivants.

L'ISO/IEC 11801-3 spécifie la conception des infrastructures de télécommunication génériques dans les locaux industriels et constitue la base de certaines spécifications de performance de transmission indiquées dans le présent document. L'ISO/IEC 11801-3 spécifie uniquement la capacité de largeur de bande brute d'un canal. Elle ne précise pas la vitesse de transfert de données utile d'un réseau particulier utilisant ce canal, ni les erreurs prévues après avoir pris en compte l'interférence pendant le processus de communication, comme cela s'avère nécessaire pour l'automatisation industrielle.

La norme de bus de terrain IEC 61158 et l'IEC 62026-3, ainsi que leurs normes d'accompagnement IEC 61784-1 et IEC 61784-2 spécifient plusieurs profils de communication (CP – Communication Profile) pour les automatismes industriels. Ces profils de communication spécifient une capacité de largeur de bande brute et, en outre, des règles de modulation et de codage binaires pour leur bus de terrain. Certains profils spécifient également des niveaux cibles de vitesse de transfert de données utile, ainsi que des valeurs maximales d'erreur générées par les interférences pendant le processus de communication.

Le présent document offre un point de référence commun pour l'installation du support des réseaux de communication industriels les plus utilisés dans la plupart des sites industriels.

Le présent document fournit un ensemble cohérent de règles d'installation pour les îlots d'automatisation industrielle dans lesquels résident les applications de commande. En outre, elle offre un support pour la définition et l'installation des interfaces entre les réseaux d'îlots d'automatisation et le câblage générique.

L'un des problèmes qu'il cherche à résoudre est la situation créée lorsque différentes parties d'un important site d'automatisation sont fournies par des fournisseurs qui s'appuient sur des lignes directrices d'installation hétérogènes, dont les structures et le contenu sont différents. Ce manque de cohérence augmente sensiblement le potentiel d'erreurs et de dysfonctionnements susceptibles de compromettre le système de communication.

Le présent document a été développé à la suite de l'harmonisation des approches de plusieurs groupes d'utilisateurs et consortiums industriels.

Il aborde le cycle de vie d'une installation dans les articles suivants (voir la carte du document à la Figure 1):

- Article 4: Projet d'installation;
- Article 5: Mise en œuvre de l'installation;
- Article 6: Vérification et essai d'acceptation de l'installation;
- Article 7: Administration de l'installation;

- Article 8: Maintenance et dépannage de l'installation.

Les méthodes présentées dans ces articles sont rédigées de manière à fournir des recommandations pour l'installation à un large éventail de techniciens.

IEC 61918 Étapes de l'installation

V2.0 /REL

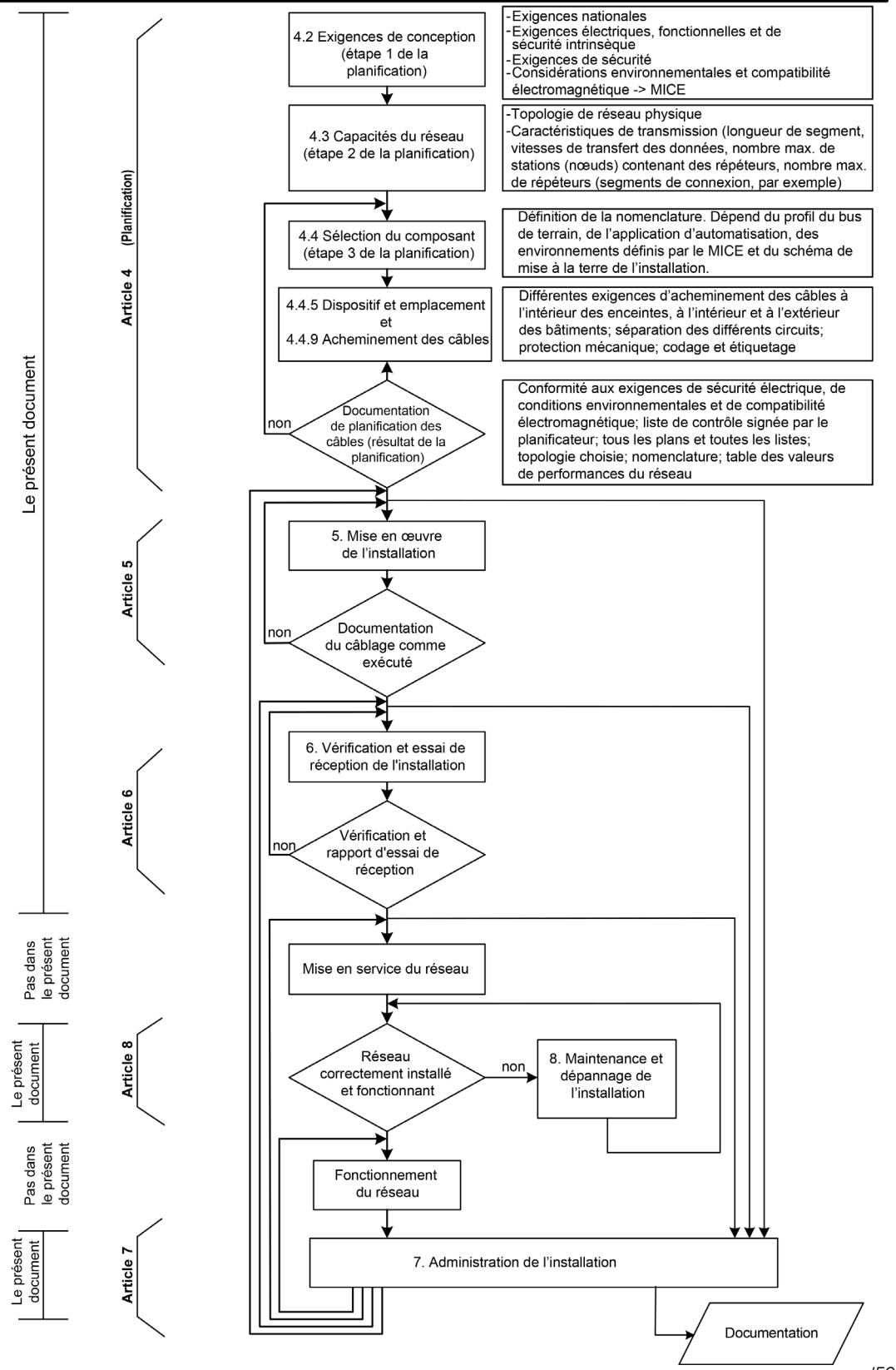


Figure 1 – Cycle de vie de l'installation de réseau industriel

L'installation d'un système de communication est prise en charge par le présent document conjointement avec le profil d'installation correspondant. Le profil d'installation établit les exigences spécifiques à la technologie, à savoir les exigences qui s'appliquent telles qu'elles sont présentées dans le présent document ou qui ont été étendues, modifiées ou remplacées.

Pour les bus de terrain définis dans l'IEC 61784 (toutes les parties) en tant que profils de communication des familles de profils de communication (CPF – Communication Profile Family), l'installation est spécifiée dans les profils d'installation présentés dans les documents IEC 61784-5-n (n étant le numéro CPF). L'IEC 61158-1 décrit les relations entre le bus de terrain et les profils de communication, ainsi que les profils d'installation correspondants (voir la Figure 2).

Ces documents de l'IEC 61784-5 (toutes les parties) qui sont toujours indiqués pour être utilisés conjointement avec l'IEC 61918:2013 peuvent également l'être avec l'édition 2018, à condition que l'utilisateur tienne compte du fait que la référence à l'ISO/IEC 24702 a été remplacée par une référence à l'ISO/IEC 11801-3:2017.

NOTE Cette solution s'applique pour les profils d'installation affectés uniquement par cette référence modifiée.

Pour l'installation du câblage générique dans des locaux industriels, l'IEC 61918 est citée en référence par l'ISO/IEC 14763-2 (voir la Figure 2).

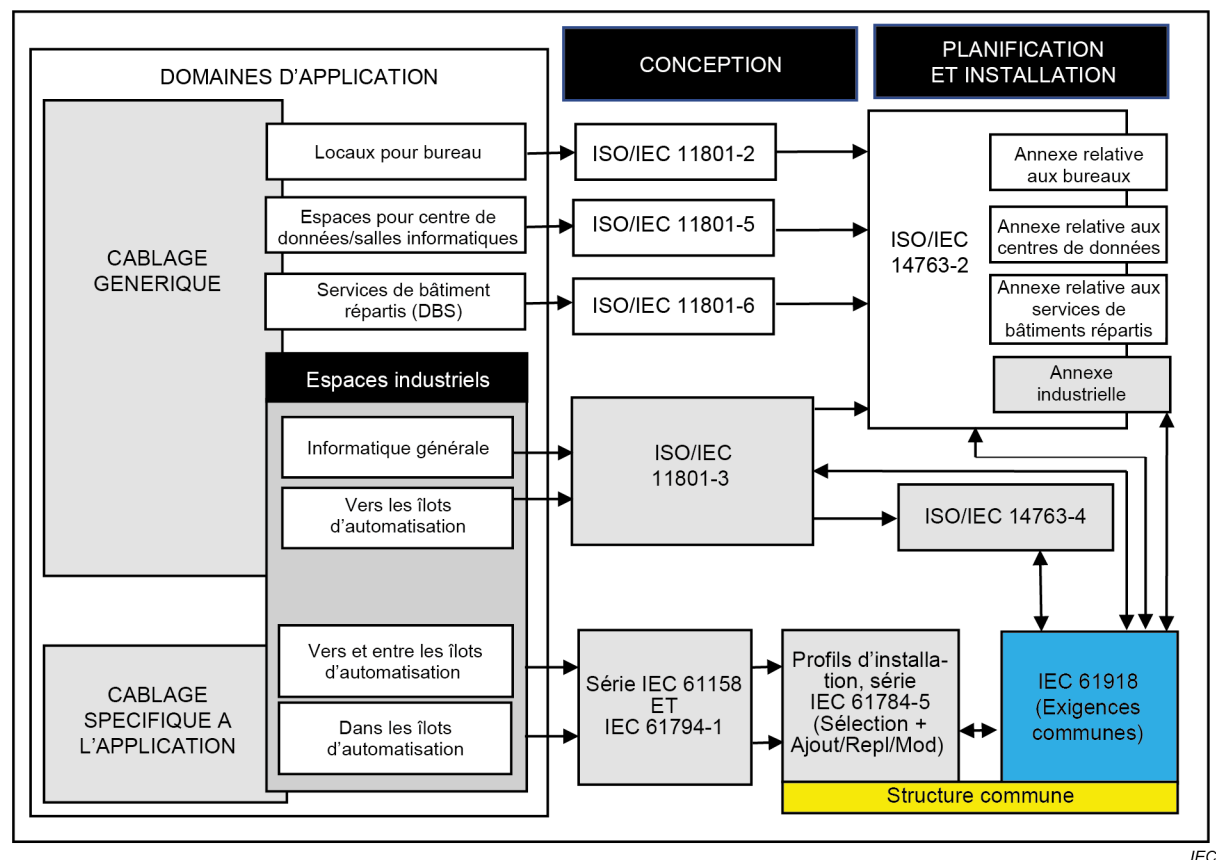


Figure 2 – Relations entre les normes

Cette structure présente l'un des avantages de permettre aux utilisateurs d'un réseau de distinguer les exigences d'installation communes à la plupart des réseaux de celles qui sont spécifiques à un réseau particulier.

Les besoins liés à l'installation sont propres à chaque centrale/usine, selon les conditions critiques particulières qui s'appliquent à l'application spécifique. Le présent document et ses normes d'accompagnement décrites ci-dessus proposent un ensemble d'exigences

d'installation obligatoires (exprimées par l'utilisation du verbe «devoir») et un certain nombre de recommandations (exprimées par l'utilisation de l'expression «il convient»). Il revient au propriétaire de l'entreprise industrielle particulière de demander explicitement la mise en œuvre de l'installation du câblage conformément à ces normes, et de répertorier toutes les recommandations qui doivent être considérées comme étant des exigences obligatoires dans le cas particulier.

INTRODUCTION à l'Amendement 1

Le présent Amendement 1 décrit l'installation dans l'environnement critique des locaux industriels de réseaux symétriques à 1 paire utilisant un câblage lié à Ethernet spécifié dans 1000BASE-T1 de type A, qui permet la transmission bidirectionnelle de signaux à 1 000 Mbit/s jusqu'à 15 m, 1000BASE-T1 de type B pour 1 000 Mbit/s jusqu'à 40 m, 100BASE-T1 pour 100 Mbit/s jusqu'à 15 m, 10BASE-T1S pour 10 Mbit/s jusqu'à 15 m, 10BASE-T1L pour 10 Mbit/s jusqu'à 1 000 m.

Ces réseaux symétriques à 1 paire sont les versions industrielles des réseaux 1 000 Mbit/s et 100 Mbit/s de l'ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021 et 10 Mbit/s de l'IEEE 802.3cg.

RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS –

Installation de réseaux de communication dans des locaux industriels

1 Domaine d'application

Le présent document spécifie les exigences de base pour l'installation d'un support de réseaux de communication à l'intérieur et entre des îlots d'automatisation de sites industriels. Le présent document couvre le câblage symétrique et à fibres optiques. Elle couvre également l'infrastructure de câblage des supports sans fil, mais pas le support sans fil lui-même. D'autres supports sont couverts par l'IEC 61784-5 (toutes les parties).

Le présent document est un document d'accompagnement aux réseaux de communication des îlots d'automatisation industrielle et, particulièrement, les réseaux de communication spécifiés dans l'IEC 61158 (toutes les parties) et l'IEC 61784 (toutes les parties).

De plus, le présent document couvre la connexion entre le câblage de télécommunication générique spécifié dans l'ISO/IEC 11801-3 et le câblage de communication spécifique d'un îlot d'automatisation, dans laquelle une prise d'automatisation (AO – Automation Outlet) remplace la prise de télécommunication (TO – Telecommunication Outlet) de l'ISO/IEC 11801-3.

NOTE Si l'interface utilisée au niveau de la prise d'automatisation n'est pas conforme à celle spécifiée pour la prise de télécommunication de l'ISO/IEC 11801-3, le câblage n'est plus conforme à l'ISO/IEC 11801-3, même si certaines caractéristiques (notamment les performances) du câblage générique peuvent être conservées.

Le présent document donne les lignes directrices relatives aux aspects critiques de l'automatisation industrielle (la sûreté, la sécurité et les aspects liés à l'environnement tels que les interférences mécaniques, liquides, particulières, climatiques, chimiques et électromagnétiques).

Le présent document ne reconnaît pas les mises en œuvre de distribution d'alimentation avec ou par des systèmes de câblage symétrique Ethernet.

Le présent document aborde les rôles des planificateurs, des installateurs, des vérificateurs et du personnel réalisant les essais de réception, du personnel d'administration et de maintenance, et précise les responsabilités de chacun et/ou donne des recommandations.

2 Références normatives

Les documents suivants cités dans le texte constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60364-1:2005, *Installations électriques à basse tension – Partie 1: Principes fondamentaux, détermination des caractéristiques générales, définitions*

IEC 60364-4-41, *Installations électriques à basse tension – Partie 4-41: Protection pour assurer la sécurité – Protection contre les chocs électriques*

IEC 60364-4-44, *Installations électriques à basse tension – Partie 4-44: Protection pour assurer la sécurité – Protection contre les perturbations de tension et les perturbations électromagnétiques*

IEC 60364-5-54, *Installations électriques basse-tension – Partie 5-54: Choix et mise en œuvre des matériels électriques – Installations de mise à la terre et conducteurs de protection*

IEC 60512-29-100, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 29-100: Essais d'intégrité des signaux jusqu'à 500 MHz sur des connecteurs de type M12 – Essais 29a à 29g*

IEC 60603 (toutes les parties), *Connecteurs pour équipements électroniques*

IEC 60603-7 (toutes les parties), *Connecteurs pour équipements électroniques – Partie 7: Spécification particulière pour les fiches et les embases non écrantées à 8 voies*

IEC 60757, *Code de désignation de couleurs*

IEC 60793 (toutes les parties), *Fibres optiques*

IEC 60793-2-10, *Fibres optiques – Partie 2-10: Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres multimodales de catégorie A1*

IEC 60794 (toutes les parties), *Câbles à fibres optiques*

IEC 60807-2, *Connecteurs rectangulaires utilisés aux fréquences inférieures à 3 MHz – Partie 2: Spécification particulière pour une gamme de connecteurs, avec assurance de la qualité, ayant les boîtiers métalliques de forme trapézoïdale et les contacts ronds – Types de contacts à braser fixes*

IEC 60807-3, *Connecteurs rectangulaires utilisés aux fréquences inférieures à 3 MHz – Partie 3: Spécification particulière pour une gamme de connecteurs ayant les boîtiers métalliques de forme trapézoïdale et les contacts ronds – Types de contacts à sortir démontables avec fûts fermés, à insérer et à extraire par l'arrière de l'isolant*

IEC 60825-2, *Sécurité des appareils à laser – Partie 2: Sécurité des systèmes de télécommunication par fibres optiques (STFO)*

IEC 60950-1, *Matériels de traitement de l'information – Sécurité – Partie 1: Exigences générales*

IEC 61000-4-4, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-4: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves*

IEC 61000-4-5, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-5: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux ondes de choc*

IEC 61010-2-201, *Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire – Partie 2-201: Exigences particulières pour les équipements de commande*

IEC 61010-2-203:^{—1}, *Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-203: Particular requirements for industrial communication circuits and communication port interconnection (disponible en anglais seulement)*

IEC 61076-2-101, *Connecteurs pour équipements électroniques – Exigences de produit – Partie 2-101: Connecteurs circulaires – Spécification particulière pour les connecteurs M12 à vis*

¹ En cours d'élaboration. Stade au moment de la publication: IEC/ACDV 61010-2-203:2021.

IEC 61076-2-109, *Connecteurs pour équipements électroniques – Exigences de produit – Partie 2-109: Connecteurs circulaires – Spécification particulière relative aux connecteurs avec verrouillage à vis M 12 x 1, pour les transmissions de données à des fréquences jusqu'à 500 MHz*

IEC 61076-3-106, *Connecteurs pour équipements électroniques – Exigences de produit – Partie 3-106: Connecteurs rectangulaires – Spécification particulière pour boîtiers de protection utilisés avec des connecteurs blindés et non blindés 8 voies pour des environnements industriels incorporant l'interface série IEC 60603-7*

IEC 61076-3-117, *Connecteurs pour équipements électroniques – Exigences de produit – Partie 3-117: Connecteurs rectangulaires – Spécification particulière pour boîtiers de protection utilisés avec des connecteurs blindés et non blindés à 8 voies dans des environnements industriels incorporant l'interface série CEI 60603-7 – Variante 14 liée à l'IEC 61076-3-106 – Type d'accouplement pousser-tirer*

IEC 61156 (toutes les parties), *Câbles multiconducteurs à paires symétriques et quartes pour transmissions numériques*

IEC 61156-1, *Câbles multiconducteurs à paires symétriques et quartes pour transmissions numériques – Partie 1: Spécification générique*

IEC 61156-11, *Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 11: Symmetrical single pair cables with transmission characteristics up to 600 MHz – Horizontal floor wiring – Sectional specification (disponible en anglais seulement)*

IEC 61156-12, *Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 12: Symmetrical single pair cables with transmission characteristics up to 600 MHz – Work area wiring – Sectional specification (disponible en anglais seulement)*

IEC 61158 (toutes les parties), *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain*

IEC 61158-2:2014, *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 2: Spécification et définition des services de la couche physique*

IEC 61169-8, *Connecteurs pour fréquences radioélectriques – Partie 8: Spécification intermédiaire – Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques, ayant un diamètre intérieur du conducteur extérieur de 6,5 mm (0,256 in), à verrouillage à baïonnette – Impédance caractéristique 50 ohms (Type BNC)*

IEC 61753 (toutes les parties), *Norme de qualité de fonctionnement des dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques*

IEC 61753-1, *Norme de qualité de fonctionnement des dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Partie 1: Généralités et lignes directrices pour l'établissement des normes de qualité de fonctionnement*

IEC 61753-1-3, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Norme de performance – Partie 1-3: Généralités et lignes directrices relatives aux connecteurs à fibres optiques unimodales et aux cordons en environnement industriel, Catégorie I*

IEC 61754-2, *Interfaces de connecteurs pour fibres optiques – Partie 2: Famille de connecteurs de type BFOC/2,5*

IEC 61754-4, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Interfaces de connecteurs pour fibres optiques – Partie 4: Famille de connecteurs du type SC*

IEC 61754-20, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector interfaces – Part 20: Type LC connector family* (disponible en anglais seulement)

IEC 61754-22, *Interfaces de connecteurs pour fibres optiques – Partie 22: Famille de connecteurs de type F-SMA*

IEC 61754-24, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Interfaces de connecteurs pour fibres optiques – Partie 24: Famille de connecteurs de type SC-RJ*

IEC 61784 (toutes les parties), *Réseaux de communication industriels – Profils*

IEC 61784-1: –, *Réseaux de communication industriels – Profils – Partie 1: Profils de bus de terrain*²

IEC 61784-2 –, *Réseaux de communication industriels – Profils – Partie 2: Profils de bus de terrain supplémentaires pour les réseaux en temps réel basés sur l'ISO/IEC 8802-3³*

IEC 61784-3 (toutes les parties), *Réseaux de communication industriels – Profils – Partie 3: Bus de terrain de sécurité fonctionnelle – Règles générales et définitions de profils*

IEC 61784-5 (toutes les parties), *Réseaux de communication industriels – Profils – Partie 5: Installation des bus de terrain*

IEC 61935-1:2019, *Specification for the testing of balanced and coaxial information technology cabling – Part 1: Installed balanced cabling as specified in ISO/IEC 11801-1 and related standards* (disponible en anglais seulement)

IEC 61935-1-1:2019, *Spécification relative aux essais des câblages symétriques et coaxiaux des technologies de l'information – Partie 1-1: Exigences supplémentaires pour le mesurage de l'affaiblissement de conversion transversale et de l'affaiblissement de transfert de conversion transversale de niveau égal*

IEC 61935-2, *Spécification relative aux essais des câblages symétriques et coaxiaux des technologies de l'information – Partie 2: cordons tels que spécifiés dans l'ISO/IEC 11801 et normes associées*

IEC 62439 (toutes les parties), *Réseaux de communication industriels – Réseaux de haute disponibilité pour l'automatisation*

IEC 62443 (toutes les parties), *Sécurité des automatismes industriels et des systèmes de commande*⁴

IEC 62708, *Types de documents pour les projets relatifs aux systèmes électriques et aux instruments de fonctionnement dans l'industrie de transformation*

IEC 63171-6, *Connecteurs pour équipements électriques et électroniques – Partie 6: Spécification particulière pour les fiches et les embases écrantées à 2 voies et 4 voies (données/puissance) pour la transmission de données et de puissance à des fréquences jusqu'à 600 MHz*

² En préparation. Stade au moment de la publication: IEC/FDIS 61784-1:2018

³ En préparation. Stade au moment de la publication: IEC/FDIS 61784-2:2018.

⁴ Consulter le site <http://webstore.iec.ch> pour prendre connaissance des parties publiées. D'autres parties sont à l'étude.

ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021, *Télécommunications et échange entre systèmes informatiques - Exigences pour les réseaux locaux et métropolitains – Partie 3: Norme pour Ethernet*

ISO/IEC 11801 (toutes les parties), *Technologies de l'information – Câblage générique des locaux d'utilisateurs*

ISO/IEC 11801-1 :2017, *Information technology – Generic cabling for customer premises – Part 1 : General requirements* (disponible en anglais seulement)

ISO/IEC 11801-3 :2017, *Information technology – Generic cabling for customer premises – Part 3 : Industrial premises* (disponible en anglais seulement)

ISO/IEC 11801-3:2017/AMD1:2021

ISO/IEC TR 11801-9902:2017, *Information technology – Generic cabling for customer premises – Part 9902: Specifications for End-to-end link configurations* (disponible en anglais seulement)

ISO/IEC 14763-2:2012, *Information technology – Implementation and operation of customer premises cabling – Part 2: Planning and installation* (disponible en anglais seulement)

ISO/IEC 14763-2:2012/AMD1:2015⁵

ISO/IEC 14763-3:2014, *Information technology – Implementation and operation of customer premises cabling – Part 3: Testing of optical fibre cabling* (disponible en anglais seulement)

ISO/IEC 14763-4:2018, *Information technology – Implementation and operation of customer premises cabling – Part 4: Measurement of end-to-end (E2E)-Links* (disponible en anglais seulement)

ISO/IEC TS 29125:2017, *Information Technology – Telecommunications cabling requirements for remote powering of terminal equipment* (disponible en anglais seulement)

EN 50174-2, *Technologies de l'information – Installation de câblages – Partie 2: Planification et pratiques d'installation à l'intérieur des bâtiments*

EN 50310, *Application de liaison équipotentielle et de la mise à la terre dans les locaux avec équipement de technologie de l'information*

IEEE Std 802.3-2015, *IEEE Standard for Ethernet*, available at <http://www.ieee.org> (disponible en anglais seulement)

IEEE Std 802.3cg, *IEEE Standard for Ethernet – Amendment 5, Physical Layer Specifications and Management Parameters for 10 Mb/s Operation and Associated Power Delivery over a Single Balanced Pair of Conductors* (disponible en anglais seulement)

ANSI/(NFPA) T3.5.29 R1-2007, *Fluid power systems and components – Electrically-controlled industrial valves – Interface dimensions for electrical connectors* (disponible en anglais seulement)

⁵ Il existe une version consolidée de cette publication comprenant l'ISO/IEC 14763-2:2012 et l'ISO/IEC 14763-2:2012/AMD 1:2015.