



SIS - Standardiseringskommissionen i Sverige

Standarden utarbetad av

SEK, SVENSKA ELEKTRISKA KOMMISSIONEN

FÖRSÄTTSBLAD TILL
SVENSKA ELEKTROTEKNISKA NORMER, SEN
SVENSK STANDARD SS CECC 25401

Föresta giltighetsdag

1983-04-01

Utgåva

1

SIS FASTSTÄLLER OCH UTGER SVENSK STANDARD SAMT SÄLJER NATIONELLA OCH INTERNATIONELLA STANDARDPUBLIKATIONER ©

**Förslaga till detaljspecifikation:
Justeranordningar för induktorer och transformatorer med kärnor av ferritmaterial**



Blank detail specification:

*Adjusters used with magnetic oxide (ferrite) cores
for use in inductors and tuned transformers*

Vordruck für Bauartspezifikation:

*Abgleiche für Kerne aus magnetischen Oxiden
(Ferriten) in Spulen und abgestimmten Übertragern*

Spécification particulière cadre:

*Bâtonnets de réglage employés avec des noyaux en
oxydes magnétiques (ferrites) destinés aux bobines
d'inductance et transformateurs accordés*

Denna standard innehåller den av CECC godkända engelskspråkiga versionen av CECC:s specifikation nr 25401, 1982, vilken gäller som svensk standard.

Standarden är avsedd att användas tillsammans med:

SEN 49 10.00 Artspecifikation: Induktor- och transformatorkärnor för telekommunikation

SS CECC 25400 Gruppspecifikation: Justeranordningar för induktorer och transformatorer med kärnor av ferritmaterial

I vissa abonnemang ingår endast försättsbladen till de svenska standarder som innehåller CECC-specifikationer.

Ifrågavarande svenska standarder kan beställas från Standardiseringskommissionen i Sverige, SIS, i form av separata exemplar eller genom abonnemang på klass CECC.



SIS - Standardiseringskommissionen i Sverige

Standarden utarbetad av

SEK, SVENSKA ELEKTRISKA KOMMISSIONEN

SVENSKA ELEKTROTEKNISKA NORMER, SEN
SVENSK STANDARD SS CECC 25401

Första giltighetsdag

1983 - 04 - 01

Utgåva

1

SIS FASTSTÄLLER OCH UTGER SVENSK STANDARD SAMT SALJER NATIONELLA OCH INTERNATIONELLA STANDARDPUBLIKATIONER ©



Förlaga till detaljspecifikation:

Justeranordningar för induktorer och transformatorer med kärnor av ferritmateriel

Blank detail specification:

*Adjusters used with magnetic oxide (ferrite) cores
for use in inductors and tuned transformers*

Vordruck für Bauartspezifikation:

*Abgleiche für Kerne aus magnetischen Oxiden
(Ferriten) in Spulen und abgestimmten Übertragern*

Spécification particulière cadre:

*Bâtonnets de réglage employés avec des noyaux en
oxydes magnétiques (ferrites) destinés aux bobines
d'inductance et transformateurs accordés*

Denna standard innehåller den av CECC godkända engelskspråkiga versionen av CECCs specifikation nr 25401, 1982, vilken gäller som svensk standard.

Standarden är avsedd att användas tillsammans med:

SEN 49 10 00 Artspecifikation: Induktor- och transformatorkärnor för telekommunikation

SS CECC 25400 Gruppspecifikation: Justeranordningar för induktorer och transformatorer med kärnor av ferritmateriel

Système Harmonisé d'Assurance de la Qualité
des Composants Electroniques

SPECIFICATION PARTICULIERE CADRE:

**BATONNETS DE REGLAGE
EMPLOYES AVEC DES NOYAUX
EN OXYDES MAGNETIQUES
(FERRITES) DESTINES AUX
BOBINES D'INDUCTANCE
ET TRANSFORMATEURS
ACCORDES**

Harmonized System of Quality Assessment for
Electronic Components

BLANK DETAIL SPECIFICATION:

**ADJUSTERS USED WITH
MAGNETIC OXIDE (FERRITE)
CORES FOR USE IN INDUCTORS
AND TUNED TRANSFORMERS**

Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für
Bauelemente der Elektronik

VORDRUCK FÜR
BAUARTSPEZIFIKATION:

**ABGLEICHE FÜR KERNE
AUS MAGNETISCHEN OXIDEN
(FERRITEN) IN SPULEN UND
ABGESTIMMTEN ÜBERTRAGERN**



1
Edition
Issue
Ausgabe

CECC 25401

1982

FOREWORD

The CENELEC Electronic Components Committee (CECC) is composed of those member countries of the European Committee for Electrotechnical Standardization (CENELEC) who wish to take part in a harmonized System for electronic components of assessed quality.

The object of the System is to facilitate international trade by the harmonization of specifications and quality assessment procedures for electronic components, and by the grant of an internationally recognized Mark, or Certificate, of Conformity. The components produced under the System are thereby accepted by all member countries without further testing.

This specification has been formally approved by the CECC, and has been prepared for those countries taking part in the System who wish to issue national harmonized specifications for ADJUSTERS USED WITH MAGNETIC OXIDE CORES FOR USE IN INDUCTORS AND TUNED TRANSFORMERS. It should be read in conjunction with document CECC OO 100 : Basic Rules (1974).

At the date of printing of this document, the member countries of the CECC are Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Ireland, Italy, the Netherlands, Norway, Sweden, Switzerland, and the United Kingdom. Copies of it can be obtained from the addressees shown on the inside cover.

PREFACE

This blank detail specification (BDS) was prepared by CECC Working Group 12: "Magnetic Components".

It is related to the generic specification printed as CECC 25 000 and sectional specification printed as CECC 25 400.

In accordance with the requirements of document CECC OO 100, it is based, wherever possible, on the Recommendations of the International Electrotechnical Commission and in particular on IEC 367: Cores for inductors and transformers for telecommunications.

The text of this BDS was circulated to the CECC for voting in the document indicated below and was ratified by the President of the CECC for printing as a CECC specification:

<u>Document</u>	<u>Voting Date</u>	<u>Report on the voting</u>
CECC(Secretariat)968	June 1981	CECC(Secretariat)1079