

Telekablar — PVC-isolerade abonnentkablar, typ EKU

Telecommunication cables —

PVC-insulated subscriber cables, type EKU

- 0 Orientering** Denna utgåva skiljer sig från föregående genom att brandspridningsprovning enligt SS IEC 332-1 har ersatt tidigare provning.

Standarden är utarbetad med beaktande av:

Terminologi enligt SS 401 03 82

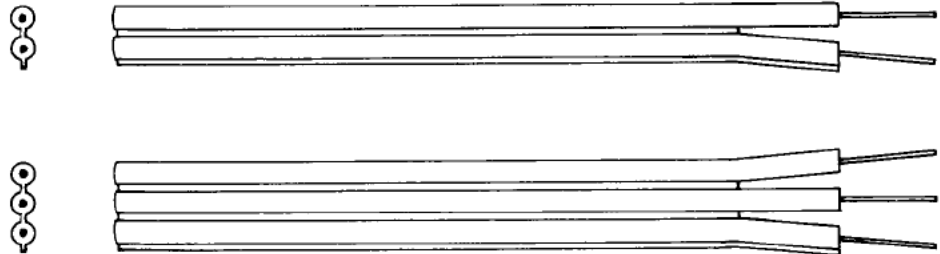
Beteckningar för plast enligt SIS 16 01 01 (ISO 1043)

Typbeteckningar för kablar enligt SS 424 16 75

Ledarens resistans enligt SS IEC 344.

1 Omfattning och tillämpning

Standarden gäller PVC-isolerade abonnentkablar, typ EKU, avsedda för förläggning inomhus, fast och öppet eller i rör, enligt SS 424 14 38.



2 Referenser

I standarden hänvisas till:

SS 401 03 82	Kablar — Ordlista
SS 424 14 38	Kabelförläggning i byggnader
SS 424 16 75	Telekablar — Typbeteckningar
SS IEC 189-1	Telekablar — PVC-isolerade och PVC-mantlade kablar — Provning
SS IEC 304	Telekablar — Färger för ledarisolering
SS IEC 344	Telekablar — Beräkning av resistans hos ledare av koppar
SS IEC 332-1	Kablar — Brandprovning av kablar — Del 1: Provning av en enstaka vertikal kabel
SIS 16 01 01	Plast och mjukmedel — Beteckningar