

Globaal afgeschermd telefoniekabels voor binneninstallaties, brand- en alarminstallaties.
Câble de téléphonie (intérieur) non propagateur d'incendie, avec écran global.

Laag spanning (LS)
Basse tension (BT)

Beschrijving van de kabel / Construction du câble

- 1 Kern / Ame**
Massief koper / Cuivre rouge massif 0,8mm (0,5mm²)
- 2 Isolatie / Isolation**
PVC aderisolatie / Enveloppe isolante en PVC
- 3 Aardingsdraad in vertind koper / Fil de terre en cuivre étamé 0,4mm**
- 4 Folieband in aluminium-polyethyleen / Ruban aluminium-polyéthylène**
- 5 Buitenmantel / Gaine extérieure**
in PVC, grijs of rood / PVC, gris ou rouge

Markering / Marquage

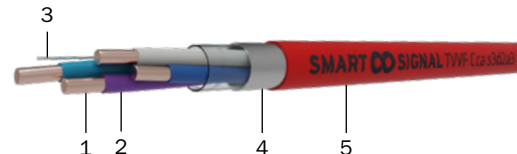
B-CABLES SMART SIGNAL TVVF 1X4X0.8 EN 50575 Cca S3D2A3
DOP-XXX CE ROHS DATE 001M

Normen / Normes

HD 60 364 / EN 50575 / EN 50399 Cca s3d2a3 / EN 60216

Technische specificaties / Specification techniques

Geleidersweerstand / Résistance conducteur DC @ 20 °C: 36 Ohm/km
Onderbrekingsstest / Essai de claquage: 1500V VAC 2min.
Bedrijfsspanning (Ue) / Tension de service: Max 150V
Capaciteit in dienst / Capacité de service à 800 Hz: 130 ± 20 nF/km



Karakteristieken van de kabel / Caractéristiques du câble



Opm.: 1x2x0,8 getwist paar (snel min. 12 x per meter)

1x4x0,8 geleiders samen gebundeld als quad
4x2x0,8 4 getwiste paren (snel min. 12 x per meter)

Rem.: 1x2x0,8 est une paire torsadée (jonc min. 12 x par mètre)

1x4x0,8 conducteurs regroupés en quad
4x2x0,8 4 paires torsadées (jonc > 12 x par mètre)



Dimensionele karakteristieken / Caractéristiques dimensionnelles

Aantal paren / Nombre de paires

0 0,5 1 2 4 5 6 7 8 9 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 200 300 400 500 600 700 800

Ø 0,8 mm (= Ø 0,5 mm²)