

Signalisatiekabel voor binneninstallaties, niet brandverspreidend.
Cable de signalisation interieur, non propagateur de l'incendie.

Laag spanning (LS)
Basse tension (BT)

Toepassing / Applications

Impuls schakelaars / Télérupteurs (24 V)

Beschrijving van de kabel / Construction du câble

1 Kern / Ame

Massief koper / Cuivre rouge massif 0,8 mm (= 0,5 mm²)

2 PVC aderisolatie / Enveloppe isolante en PVC

3 Buitenmantel / Gaine extérieure

in PVC, grijs (RAL 7015) of rood (RAL 3000)
en PVC, couleur gris (RAL 7015) ou rouge (RAL 3000)

Technische specificaties / Specifications techniques

DC weerstand / Résistance DC @ 20 °C: 0,8 mm: 39 Ohm/Km
Onderbrekingstest / Essai de claquage 1500 V VAC 2 min.
Bedrijfsspanning / Tension de service (Ue) Max 150 V
Isolatiweerstand / Résistance d'isolement: Min. 50 MOhm/km
Capacitieve koppeling / Couplage capacitif 800Hz:
2x0,8 = 960pF/100 m
Verzwakking / Atténuation @ 800 Hz 0,8 mm: 1,2 dB/km

Markering / Marquage

B-CABLES **SMART SIGNAL** SVV-YR 4x0.8 EN 50575 C_{ca} s2d2a3
DOP-BCAXXX CE ROHS DATE BATCH NO METER MARKING

Normen / Normes

HD 60 364 / EN 50575 / EN 50399 C_{ca} s2d2a3 /
EN 60216 / UV: ISO 4892-2 / EN50289-4-17 720H

Karakteristieken van de kabel / Caractéristiques du câble

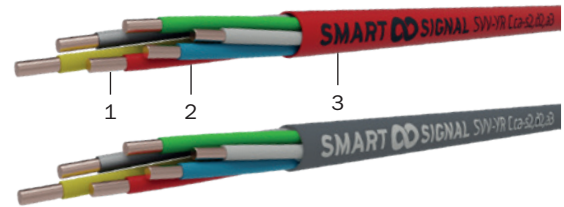


Dimensionele karakteristieken / Caractéristiques dimensionnelles

Aantal geleiders / Nombre conducteurs

2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	24
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Ø 0,8 mm (= Ø 0,5 mm²)



Opm.: 2x0,8 is één paar en getwist (spoed min. 12x per meter)
vanaf 3x0,8 zijn de geleiders eerder gebundeld
Rem.: 2x0,8 est une paire torsadée (jonc min. 12x par mètre)
à partir de 3x0,8 les conducteurs sont plutôt regroupés