

Signaalkabel ten behoeve van signalerings- en besturingsdoeleinden in binnen laagspannings-installaties.

Laag spanning (LS)

Beschrijving van de kabel

1 Kern

Blank koper 0,8 mm EN 60228 klasse 1

2 Aderisolatie

Polyvinylchloride (PVC)

3 Buitenmantel

in PVC

Technische specificaties

Geleidersweerstand DC @ 20°C: 0,8 mm: 36,6 Ohm/Km,

1 mm²: 18,9 Ohm/Km, 1,5 mm²: 12,4 Ohm/Km

Onderbrekingstest: 1500V VAC 2min.

Bedrijfsspanning (Ue): 0,8 mm Max 150V – 1,5 mm - 2,5 mm Max 300V

Isolatieweerstand: Min. 50 MOhm/km


Capacitieve koppeling 800Hz: 2x0,8 = 960pF/100m

Verzwakking op 800Hz 0,8 mm: 1,2dB/km

Assortiment (snelheid <8 cm of >12,5/m):

2x0,8 mm tot 24x0,8 mm: grijs - 2x1 mm² - 2x1,5 mm²: rood

Markering

B-CABLES SMART  SIGNAL SK WANDKABEL 10X0.8 C_{ca} s2d2a3
 NEN 1597 DOP-BCAXXX ROHS CE BATCH NUMBER DATE METER

Adercodering

NEN 1597

Normen

EN 50575 / EN 13501-6 / EN 50399 C_{ca} s2d2a3 / UV: ISO 4892-2

Brandkarakteristieken

EN 50399, EN 60332-1

Karakteristieken van de kabel

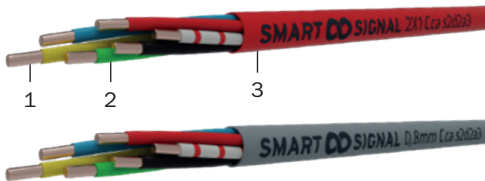


Dimensionele karakteristieken

Aantal geleiders

2 4 6 8 10 12 14 16 20 24

Ø 0,8 mm (= Ø 0,5 mm²)



2

Ø 1 mm²

2

Ø 1,5 mm²