



Data- en communicatiekabel Signaalkabel Cca

Artikelnummer: 176067

17-01-2023

Omschrijving

2 x 1,0 mm²

Toepassing:

Halogeenvrije signaalkabel voor gebruik ten behoeve van signalerings- en besturingsdoeleinden in laagspannings-installaties waar hoge eisen worden gesteld aan brandveiligheid.

Kenmerken (eigenschappen):

- Halogeenvrij
- Massieve geleiders volgens IEC 60228 klasse 1
- Standaard uitvoering met grijze of rode buitenmantel.
- Met rode buitenmantel leverbaar voor brandmeld- en ontruimingsinstallaties (BMO).
- Op aanvraag leverbaar in overige kleuren.
- Bij de 2 x 1 mm² en 2 x 1,5 mm² zijn de aders samengeslagen met een speciale spoed van 80 mm (12,5 slagen per meter).

Adercodering:

- NEN 1597



* Deze afbeelding kan afwijken van het daadwerkelijke product

Handelsinformatie

Productgroep	Data- en communicatiekabel
Type	Signaalkabel Cca
Netto Gewicht	0,039 kg/m
Mantelstempeling	TKF SIGNAALKABEL Cca-s1,d1,a1 2x1,0 mm ² [-CE-] {Batch} DoP: DoP0011 {Length}

Handelslengten

		Minimale bestelhoeveelheid
Ring à 100	(176067R X 100 / 8713182299057)	1 PCE



Data- en communicatiekabel Signaalkabel Cca

Artikelnummer: 176067

17-01-2023

Handelslengten

Minimale
bestelhoeveelheid

Haspel à 500

(176067H X 500/20 / 8713182299040)

1 PCE

Constructie kenmerken

Aantal aders	2
Nom. geleiderdoorsnede	1 mm ²
Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Blank
Samenstelling geleider	Klasse 1 = massief
Aantal groepen getwist	1
Aantal aders per groep	2
Opbouw kabelziel	2
Materiaal aderisolatie	MBZH
Adercodering	Kleur
Aderkleuren	Rood - Blauw
Afscherming collectief	Geen
Mantelmateriaal	MBZH
Mantelkleur	Rood
Kabelgeometrie	Rond



Data- en communicatiekabel Signaalkabel Cca

Artikelnummer: 176067

17-01-2023

Gebruikseigenschappen

Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	Cca
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling	s1
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: brandende vallende druppels/deeltjes	d1
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad	a1
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	Ja
Nom. geleiderdiameter	1,13 mm
Isolatiedikte	0,4 mm
Dikte buitenmantel	0,7 mm
Buitendiameter circa	5,3 mm

Technische kenmerken

Min. buigstraal tijdens verlegging	55 mm
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd	40 mm
Trekkkracht	100 N
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	-5 / 50 °C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	-30 / 70 °C
Opslag en transport temperatuur	-30 / 70 °C



Data- en communicatiekabel
Signaalkabel Cca

Artikelnummer: 176067

17-01-2023

Elektrische eigenschappen

Bedrijfsspanning	300 V
Testspanning (AC, 1 min.)	1.500 V
Testspanning (DC, 1 min.)	2.000 V
Geleider DC weerstand @ 20°C	18,1 Ohm/km
Isolati weerstand	500 MOhm.km
Capaciteit	120 nF/km