



Data- en communicatiekabel
Signaalkabel Cca

Artikelnummer: 176052

17-01-2023

Omschrijving

3 x 0,8 mm



* Deze afbeelding kan afwijken van het daadwerkelijke product

Handelsinformatie

Productgroep	Data- en communicatiekabel
Type	Signaalkabel Cca
Netto Gewicht	0,03 kg/m
Mantelstempeling	TKF SIGNAALKABEL Cca-s1,d1,a1 3x0,8 mm [-CE-] {Batch} DoP: DoP0011 {Length}

Handelslengten

		Minimale bestelhoeveelheid
Ring à 100	(176052R X 100 / 8713182298814)	1 PCE
Haspel à 500	(176052H X 500/20 / 8713182298807)	1 PCE



Data- en communicatiekabel
Signaalkabel Cca

Artikelnummer: 176052

17-01-2023

Constructie kenmerken

Aantal aders	3
Nom. geleiderdoorsnede	0,5 mm ²
Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Blank
Samenstelling geleider	Klasse 1 = massief
Aantal groepen getwist	1
Aantal aders per groep	3
Opbouw kabelziel	3
Materiaal aderisolatie	MBZH
Adercodering	Kleur
Aderkleuren	Vlgns. NEN1597
Mantelmateriaal	MBZH
Mantelkleur	Grijs
Kabelgeometrie	Rond



Data- en communicatiekabel Signaalkabel Cca

Artikelnummer: 176052

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	0,8 mm
Isolatiedikte	0,3 mm
Dikte buitenmantel	0,7 mm
Buitendiameter circa	4,4 mm

Technische kenmerken

Min. buigstraal tijdens verlegging	45 mm
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd	35 mm
Trekkracht	75 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: 176052

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	37,5 Ohm/km
Isolati weerstand	500 MOhm.km
Capaciteit	120 nF/km