



Data- en communicatiekabel

## RE-2X(st)YSWBY PiMF Dca

Artikelnummer: 166723

17-01-2023

### Omschrijving

8 x 2 x 1,3 mm<sup>2</sup>

### Toepassing:

Omvlochten collectief en parig afgeschermd instrumentatiekabel voor het overbrengen van analoge en digitale signalen op het gebied van meet-, stuur- en regeltechniek. Geschikt voor het verleggen in gebouwen en kabeltracés voor zowel binnen als buiten, daar waar extra mechanische bescherming gewenst is en voor verlegging in de grond; toegestaan voor gebruik in zone 1 en zone 2 groep II geclassificeerde gebieden (IEC 60079-14)

### Kenmerken (eigenschappen):

- 7-Draads geleiders volgens IEC 60228 klasse 2
- Per paar samengeslagen, met tenminste 7 slagen per meter
- Individuele aluminium/polyesterfolie afscherming, met daaronder een massieve aarddraad
- Collectieve aluminium/polyesterfolie afscherming, met daaronder een massieve aarddraad
- Geschikt voor verlegging boven- en ondergronds
- Standaard leverbaar met zwarte of blauwe buitenmantel
- CPR Klasse: Dca

### Adercodering:

- Elk aderpaar heeft een genummerde zwarte en witte ader



\* Deze afbeelding kan afwijken van het daadwerkelijke product

### Handelsinformatie

Productgroep	Data- en communicatiekabel
Type	RE-2X(st)YSWBY PiMF Dca
Netto Gewicht	0,631 kg/m
Mantelstempel	TKF INDUCOM > RE-2X(st)YSWBY PiMF Dca-s2,d2,a3 300V 8x2x1,3 mm <sup>2</sup> FLAME-RETARDANT EN 50288-7 < [-CE-] > {Prod. Year month to IEC62} < {Batch} DoP: DoP0091 {Length}



Data- en communicatiekabel

**RE-2X(st)YSWBY PiMF Dca**

Artikelnummer: 166723

17-01-2023

**Handelslengten**Minimale  
bestelhoeveelheid

	(166723 / 8713182406332)	1 MTR
Haspel à 500	(166723H X 500 / 8713182422356)	1 PCE
Haspel à 1000	(166723H X 1000/30 / 8713182422349)	1 PCE

**Constructie kenmerken**

Normering	NEN-EN 50288-7
Aantal aders	16
Nom. geleiderdoorsnede	1,3 mm <sup>2</sup>
Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Blank
Samenstelling geleider	Klasse 2 = samengeslagen
Aantal groepen getwist	8
Aantal aders per groep	2
Afscherming groepen	Folie-aarddraad-Al/Polyester folie-folie
Aarddraad	Vertinde koperdraad CuSn
Opbouw kabelziel	1-7
Materiaal aderisolatie	Gevulkaniseerd polyetheen (XLPE)
Adercodering	Kleuren en cijfers
Aderkleuren	Zwart/wit
Samenslag	Lagen
Afscherming collectief	Folie-aarddraad-Al/Polyester folie-folie
Aarddraad collectief	Geslagen vertinde koperdraad 0,5 mm <sup>2</sup>
Binnenmantel Materiaal	Polyvinylchloride (PVC)
Bewapening	Ja
Bewapening/armering	Vlechtwerk staaldraden
Mantelmateriaal	Polyvinylchloride (PVC)



## Data- en communicatiekabel

## RE-2X(st)YSWBY PiMF Dca

Artikelnummer: 166723

17-01-2023

**Constructie kenmerken**

Mantelkleur	Zwart
Kabelgeometrie	Rond

**Gebruikseigenschappen**

Brandvertraging	IEC 60332-1 / IEC 60332-3-24 Cat. C
Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2	Ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)	Ja
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	Dca
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling	s2
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: brandende vallende druppels/deeltjes	d2
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad	a3
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	Nee
UV-bestendig	Ja
Toegestaan om als buitenkabel te gebruiken	Ja
Nom. geleiderdiameter	1,47 mm
Isolatiedikte	0,42 mm
Dikte binnenmantel	1,3 mm
Diameter over binnenmantel (nom.)	17,6 mm
Dikte schermraden	0,3 mm
Diameter over armering (nom.)	18,8 mm
Dikte buitenmantel	1,6 mm
Buitendiameter circa	22 mm



## Data- en communicatiekabel

## RE-2X(st)YSWBY PiMF Dca

Artikelnummer: 166723

17-01-2023

**Technische kenmerken**

Min. buigstraal tijdens verlegging	220 mm
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd	165 mm
Trekkracht	1.000 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

**Elektrische eigenschappen**

Bedrijfsspanning	300 V
Testspanning (AC, 1 min.)	1.500 V
Testspanning (DC, 1 min.)	2.000 V
Geleider DC weerstand @ 20°C	14,2 Ohm/km
Isolati weerstand	5.000 MOhm.km
Bedrijfscapaciteit (nom.)	100 nF/km
Bedrijfscapaciteit (max.)	115 nF/km
L/R verhouding	40 µH/Ohm
Snelheidsfactor	67 %
Inductie	0,7 mH/km