



Voedingskabel < 1 kV, voor vaste aanleg
Detectieluskabel Li2X2X

Artikelnummer: 13989

06-01-2023

Omschrijving6 x 0,5 mm² Klasse 2

* Deze afbeelding kan afwijken van het daadwerkelijke product

Handelsinformatie

Productgroep	Voedingskabel < 1 kV, voor vaste aanleg
Type	Detectieluskabel Li2X2X
Netto Gewicht	0,051 kg/m
Mantelstempeling	{Length} {Batch}

Handelslengten

		Minimale bestelhoeveelheid
	(13989 / 8713182453411)	1 MTR
Ring à 100	(13989R X 100 / 8713182453435)	1 PCE
Haspel à 500	(13989H X 500 / 8713182453428)	1 PCE



Voedingskabel < 1 kV, voor vaste aanleg
Detectieluskabel Li2X2X

Artikelnummer: 13989

06-01-2023

Constructie kenmerken

Nom. geleiderdoorsnede	0,5 mm ²
Norm geleidermateriaal	IEC 60228
Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Blank
Geleidervorm	Rond
Samenstelling geleider	Klasse 2+ = samengeslagen soepel
Adercodering	Kleur
Aderkleur	Rood - Blauw - Geel - Groen - Zwart - Wit
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Nee
Samenslag	Geslagen met een vaste spoed
Mantelmateriaal	Gevulkaniseerd polyetheen (XLPE)
Mantelkleur	Zwart

Gebruikseigenschappen

Halogeenvrij volgens IEC 60754-1	Ja
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	Ja
Rookarm volgens IEC 61034-2	Nee
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	Nee
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	Nee
Isolatiedikte	0,4 mm
Diameter over isolatie (bij sector: sector hoogte)	1,7 mm
Dikte buitenmantel	0,59 mm
Buitendiameter circa	6,4 mm



Voedingskabel < 1 kV, voor vaste aanleg
Detectieluskabel Li2X2X

Artikelnummer: 13989

06-01-2023

Technische kenmerken

Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd	65 mm
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	-20 / 50 °C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	-20 / 70 °C
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	90 °C

Elektrische eigenschappen

Nom. spanning U ₀	300 V
Nom. spanning U	500 V
Testspanning	1,5 kV