



Voedingskabel < 1 kV, voor vaste aanleg

Detectielusnoer XLPE/XLPE

Artikelnummer: 100701

06-01-2023

Omschrijving

1,5 mm²

* Deze afbeelding kan afwijken van het daadwerkelijke product

Handelsinformatie

Productgroep	Voedingskabel < 1 kV, voor vaste aanleg
Type	Detectielusnoer XLPE/XLPE
Netto Gewicht	0,025 kg/m
Mantelstempeling	{Length} {Batch}

Handelslengten

		Minimale bestelhoeveelheid
	(100701 / 8713182446666)	1 MTR
Ring à 100	(100701R X 100 / 8713182446680)	1 PCE
Haspel à 500	(100701H X 500 / 8713182446673)	1 PCE



Voedingskabel < 1 kV, voor vaste aanleg

Detectielusnoer XLPE/XLPE

Artikelnummer: 100701

06-01-2023

Constructie kenmerken

Nom. geleiderdoorsnede	1,5 mm ²
Norm geleidermateriaal	IEC 60228
Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Blank
Geleidervorm	Rond
Samenstelling geleider	Klasse 5 = soepel
Adercodering	Kleur
Aderkleur	Transparant
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Nee
Mantelmateriaal	Gevulkaniseerd polyetheen (XLPE)
Mantelkleur	Geel

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	0,76 mm
Diameter over isolatie (bij sector: sector hoogte)	3,1 mm
Dikte buitenmantel	0,7 mm
Buitendiameter circa	4,5 mm



Voedingskabel < 1 kV, voor vaste aanleg

Detectielusnoer XLPE/XLPE

Artikelnummer: 100701

06-01-2023

Technische kenmerken

Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd	35 mm
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	-20 / 50 °C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	-30 / 90 °C
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	90 °C

Elektrische eigenschappen

Nom. spanning U ₀	24 V
Nom. spanning U	24 V
Testspanning	2,5 kV