



Nexans - 2XSLSTCH-J 4X 2,5 ZW



Soepele motoraansluitkabel met EMC afscherming zwart type 2XSLSTCH-J 0,6/1 KV 4x2,5 mm²

Artikelnummer 12561804
Artikelkortingsgroep 5406
Merk Nexans
Artikelnummer fabrikant 10205755
GTIN 04020704007279

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
100 MTR (Ring)
500 MTR (Haspel)

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Oppervlakte geleider Blank
Nom. 2.5 mm²
geleiderdoorsnede
Samenstelling geleider Klasse 5 = soepel
Geleiderweerstand bij 20°C 7.98 Ohm/km
Geleidervorm Rond
Aantal aders 4
Materiaal aderisolatie Polyolefine
Specificatie aderisolatie Gevulkaniseerd polyeth een (XLPE)
Adercodering volgens HD 308 S2 Ja
Adercodering Kleur
Aderscherm Nee
Glasvezelelement Nee
Beschermingsgeleider (geel/groene ader) Ja
Binnenveldsturing Nee
Buitenveldsturing Nee
Scherm Ja
Litze Nee
Loodmantel Nee
Aantal hulpaders 0
Concentrische geleider Geen
Bewapening Nee
Mantelmateriaal Polyolefine
Specificatie mantelmateriaal Overig
Mantelkleur Zwart
Kabelgeometrie Rond
Geleider langswaterdicht Nee
Afscherming langswaterdicht Nee
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6 Geen
Euroklasse rookontwikkeling Geen

volgens EN 13501-6	
Euroklasse	Geen
brandende vallende druppels/deeltjes	
volgens EN 13501-6	
Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad	Geen
volgens EN 13501-6	
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	Ja
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	Ja
Brandvertraging	Volgens IEC/EN 60332-3-24
Rookarm volgens EN 61034-2	Ja
Rookarm volgens IEC 61034-2	Ja
Isolatiebehoud volgens IEC 60331	Nee
Isolatiebehoud	Geen
Functiebehoud	Geen
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	Ja
Buitendiameter circa	12.5 mm
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd	125 mm
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	90 °C
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	-5 - 60 °C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	-5 - 90 °C
Nom. spanning U0	0.6 kV
Nom. spanning U	1 kV
Geschikt als installatiekabel	Nee
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	Nee
Geschikt als middenspanningskabel	Nee
Geschikt als hoogspanningskabel	Nee
Gecertificeerd voor luchthavenverlichtingskabel	Nee

Dit productblad is gegenereerd op 15-11-2019