



Lapp - SOLAR 1X 6 ROOD H1Z2Z2-K 1/1 KV OPTIMIZED VERSION

TUV SOLARKABEL 1X6 ROOD H1Z2Z2-K
Optimized version

Artikelnummer 112986
Artikelkortingsgroep 2650
Merk Lapp
Artikelnummer fabrikant 1023775
GTIN 04056155098207

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
500 MTR (Haspel)
1000 MTR (Haspel)

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Vertind
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Nominale geleiderdoorsnede 6 mm²
Samenstelling geleider Klasse 5 = soepel
Aantal strengen per geleider 0
Streng diameter 0 mm
Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km
Aantal aders 1
Aantal groepen getwist 0
Afscherming groepen Getwist
Afscherming collectief
Aderisolatie Overig
Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering Met aardgeleider
Litze
Draagorgaan (Buiten)mantelmateriaal Overig
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur Rood
Scherm
Kabelgeometrie
Vochtbarrière
Beschermd tegen

torderen	
Bewapening/armering	
Materiaal bewapening	
Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2	Ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)	Nee
Rookarm vlg. IEC 61034-2	Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-1	Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-3	Nee
Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6	Dca
Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6	s2
Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6	Zonder
Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6	Zonder
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	
Aantal hulpaders	0
Nominale hulpleide doorsnede	0 mm ²
Nominale hulpleide doorsnede (AWG)	0
Leidingbreedte ca.	0 mm
Leidinghoogte ca.	0 mm
Buitendiameter circa	6 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding	0 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging	24 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst	
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	-25 - 120 °C

Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage	-40 - 120 °C
Nominale spanning U0	0 V
Nominale spanning U	0 V
Geleidervorm	
Max. treksterkte tijdens aanleggen	0 kN
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	0 °C
Gewicht	0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 22-11-2024