



Lapp - SOLAR 1X 4 ZWART H1Z2Z2-K 1/1 KV

TUV SOLARKABEL 1X4 ZWART H1Z2Z2-K

Artikelnummer 106840
Artikelkortingsgroep 2650
Merk Lapp
Artikelnummer 1023552
fabrikant

Besteleenheden

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

Specificaties

Nominale hoofdgeleid 0
erdoorsnede
Nominale hoofdgeleid 0
erdoorsnede (AWG)
Aantal voedingsaders 0
AWG-maat
hoofdleiding
Brandvertraging
Codering
voedingaders
Geleidermateriaal
Geleideroppervlakte
Nominale 0 mm²
geleiderdoorsnede
AWG-maat
Nominale 0 kcmil
geleiderdoorsnede
(AWG)
Samenstelling
geleider
Geleiderweerstand bij 0 Ohm/km
20°C
Geleidervorm
Aantal aders 0
Aantal groepen 0
getwist
Getwist
Afscherming groepen
Afscherming
collectief
Aantal hulpaders 0
Nominale hulpgeleide 0 mm²
rdoorsnede
Nominale hulpgeleide 0
rdoorsnede (AWG)
Aderisolatie
Specificatie
draadisolatie
Adercodering volgens
HD 308 S2
Adercodering

Max. toelaatbare geleidertemperatuur 0 °C
 Scherm
 Litze
 Vochtbarrière
 Bewapening/armering
 Materiaal bewapening
 Met aardgeleider
 Draagorgaan
 Beschermd tegen torderen
 (Buiten)mantelmateriaal
 Specificatie mantelmateriaal
 Mantelkleur
 Kabelgeometrie
 Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2
 Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)
 Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)
 Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B)
 Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)
 Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)
 Rookarm vlgs. IEC 61034-2
 Halogeenvrij volgens IEC 60754-1
 Halogeenvrij volgens IEC 60754-2
 Halogeenvrij volgens IEC 60754-3
 Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6
 Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6
 Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6
 Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6
 Oliebestendig volgens IEC 60811-404
 Leidingbreedte ca. 0 mm
 Leidinghoogte ca. 0 mm
 Buitendiameter circa 0 mm
 Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding 0 mm
 Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging 0 mm
 Min. toegelaten buigingsstraal,

**stationaire inzet/vast
geplaatst**
Toegelaten 0 - 0 °C
**buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage**
Toegelaten 0 - 0 °C
**buitentemperatuur
kabel, vaste montage**
Max. treksterkte 0 kN
tijdens aanleggen
Nominale spanning 0 kV
U0
Nominale spanning U 0 kV
Gewicht 0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024