



Eszet Electro - LIFTKABEL 2S-JZ 12X1

Lift PVC 2S-JZ 12G1 mm² met 2 staaldraden

Artikelnummer 58011412
Artikelkortingsgroep 5800
Merk Eszet Electro

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

Specificaties

Geleidermateriaal
Geleideroppervlakte
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Nominale geleiderdoorsnede 0 mm²
Samenstelling geleider
Aantal strengen per geleider 0
Streng diameter 0 mm
Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km
Aantal aders 0
Aantal groepen getwist 0
Afscherming groepen Getwist
Afscherming collectief
Aderisolatie Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering Met aardgeleider
Litze
Draagorgaan (Buiten)mantelmateriaal
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur
Scherm
Kabelgeometrie
Vochtbarrière
Beschermd tegen torderen
Bewapening/armering
Materiaal bewapening
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
 Koudebestendig
 volgens EN
 60811-504+505+506
 Aantal hulpaders 0
 Nominale hulpleide 0 mm²
 rdoorsnede
 Nominale hulpleide 0
 rdoorsnede (AWG)
 Leidingbreedte circa 0 mm
 Leidinghoogte circa 0 mm
 Buitendiameter circa 0 mm
 Min. toegelaten 0 mm
 buigingsstraal,
 flexibele inzet met
 coulissegeleiding
 Min. toegelaten 0 mm
 buigingsstraal,
 flexibele inzet/vrije
 beweging
 Min. toegelaten 0 mm
 buigingsstraal,
 stationaire inzet/vast
 geplaatst
 Toegestane kabelbuit 0 - 0 °C
 entemperatuur tijdens
 montage/handeling
 Toegestane kabelbuit 0 - 0 °C
 entemperatuur na
 montage zonder
 vibratie
 Nominale spanning 0 V
 U₀
 Nominale spanning U 0 V
 Geleidervorm
 Max. treksterkte 0 kN
 tijdens aanleggen

Max. toelaatbare 0 °C
geleidertemperatuur

Gewicht 0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 24-02-2025