



Eszet Electro - LIFTKABEL 2S-JZ 16X1,5

Kabel met twee trekorganen (staaldraad) type
lift 2S-JZ 16x1,5 mm²

Artikelnummer 58011716
Artikelkortingsgroep 5800
Merk Eszet Electro

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

Specificaties

Geleidermateriaal

Geleideroppervlakte

AWG-maat

Nominale geleiderdoorsnede 0 kcmil

(AWG)

Nominale geleiderdoorsnede 0 mm²

Samenstelling

geleider

Aantal strengen per geleider 0

geleider

Streng diameter 0 mm

Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km

20°C

Aantal aders 0

Aantal groepen 0

getwist

Afscherming groepen

Getwist

Afscherming

collectief

Aderisolatie

Specificatie

draadisolatie

Adercodering volgens

HD 308 S2

Adercodering

Met aardgeleider

Litze

Draagorgaan

(Buiten)mantelmateriaal

al

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 ca. 0 mm
 Leidinghoogte ca. 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
 Toegelaten 0 - 0 °C
 buitentemperatuur
 kabel, flexibele
 montage
 Toegelaten 0 - 0 °C
 buitentemperatuur
 kabel, vaste montage
 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 23-12-2024