



Eszet Electro - HSLCH 25X1,5 MGG

Halogeenvrije stuurstroomkabel type HSLCH-
JZ 25x1,5 mm² afgeschermd

Artikelnummer 1149172509
Artikelkortingsgroep 3523
Merk Eszet Electro

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
500 MTR (Haspel)

Specificaties

Rookarm vlgs. EN 61034-2
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2
Brandvertraging
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)
Geleidermateriaal
Geleideroppervlakte
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Nominale geleiderdoorsnede 0 mm²
Samenstelling geleider
Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km
Aantal aders 0
Aantal groepen 0
getwist
Getwist
Aderisolatie
Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering
Met aardgeleider
Afscherming groepen
Afscherming collectief
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 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 23-07-2024