



Eszet Electro - VLAKKABEL PVC 4X 2,5

PVC vlakkabel type SZ-VLK-P 4x2,5 mm²

Artikelnummer 2904180408
Artikelkortingsgroep 3905
Merk Eszet Electro

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

Specificaties

Geleidermateriaal
Geleideroppervlakte
AWG-maat
Nominale 0 kcmil
geleiderdoorsnede (AWG)
Nominale 0 mm²
geleiderdoorsnede
Samenstelling
geleider
Aantal strengen per 0
geleider
Streng diameter 0 mm
Geleiderweerstand bij 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 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