



Eszet Electro - KAP 20X2X0,5

Eszetflex type KAP 20x2x0,5 mm² aderkleuren
volgens DIN 47100

Artikelnummer 1420592008

Artikelkortingsgroep 3500

Merk Eszet Electro

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

500 MTR (Haspel)

Specificaties

Geleidermateriaal

Geleideroppervlakte

AWG-maat

Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil

Nominale geleiderdoorsnede

(AWG) 0 mm²

Nominale geleiderdoorsnede

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

Schermdraad

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 hulpgeleide 0 mm²
 rdoorsnede
 Nominale hulpgeleide 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 23-01-2025