



Eszet Electro - KAP 8X2X0,5

Eszetflex type KAP 8x2x0,5 mm² aderkleuren
volgens DIN 47100

Artikelnummer 1420590808
Artikelkortingsgroep 3500
Merk Eszet Electro

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
100 MTR (Ring)
500 MTR (Haspel)

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
 doorsnede
 Nominale hulpleide 0
 doorsnede (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