



Eszet Electro - K 10X 0,25

Eszetflex type K 10x0,25 mm² aderkleuren
volgens DIN 47100

Artikelnummer 1110041009
Artikelkortingsgroep 3500
Merk Eszet Electro

Besteleenheden

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

Specificaties

Geleidermateriaal
Geleideroppervlakte
Geleiderdiameter 0 mm
Nominale geleiderdoorsnede 0 mm²
AWG-maat
Samenstelling geleider
Aantal aders 0
Aantal groepen 0
getwist
Getwist
Aderisolatie
Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering
Afscherming groepen
Samenslag
Afscherming collectief
Overlangs
waterdichte kabel
Dwars waterdichte kabel
Geschikt voor ondergrondse installatie
Type keuring voor verwerking in aarde/ondergrond
Chemische bescherming (Buiten)mantelmateriaal
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur
Bewapening/armering
Materiaal bewapening
Kabelgeometrie
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
 Halogeenvrij volgens
 EN 60754-1/2
 Halogeenvrij volgens
 IEC 60754-2
 Brandvertraging
 Rookarm vlgs. EN
 61034-2
 Rookarm vlgs. IEC
 61034-2
 Oliebestendig
 volgens IEC
 60811-404
 Olieresistent(bestendi
 g) volgens IEC
 60811-404
 Isolatiebehoud vlgs.
 IEC 60331
 Functiebehoud
 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
 Categorie
 NVP-waarde (nominal 0 %
 velocity of
 propagation -
 nominale voortplantin
 gssnelheid)
 UV-bestendig
 Gecertificeerd voor
 scheepsapplicaties
 Scheidingsklasse
 volgens EN 50174-2
 Geschikt als
 telefoonkabel
 Geschikt als
 computer data kabel
 Geschikt als
 signaalkabel
 Gewicht 0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 22-01-2025