



Eszet Electro - K 6X 0,14

Eszetflex type K 6x0,14 mm² aderkleuren
volgens DIN 47100

Artikelnummer 11100006
Artikelkortingsgroep 3500
Merk Eszet Electro

Specificaties

Geleidermateriaal
Geleideroppervlakte
Geleiderdiameter 0 mm
Nominale 0.14 mm²
geleiderdoorsnede
AWG-maat
Samenstelling Klasse 5 = soepel
geleider
Aantal aders 6
Aantal groepen 0
getwist
Getwist Nee
Aderisolatie PVC
Specificatie
draadisolatie
Adercodering volgens
HD 308 S2
Adercodering Kleur
Afscherming groepen
Samenslag
Afscherming
collectief
Overlangs
waterdichte kabel
Dwars waterdichte
kabel
Geschikt voor Nee
ondergrondse
installatie
Type keuring voor
verwerking in
aarde/ondergrond
Chemische
bescherming
(Buiten)mantelmateriaal PVC
al
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	Nee
Buitendiameter circa	4.4 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	-5 - 80 °C
buitentemperatuur	
kabel, flexibele	
montage	
Toegelaten	-40 - 80 °C
buitentemperatuur	
kabel, vaste montage	
Categorie	
NVP-waarde (nominal	0 %
velocity of	
propagation -	
nominale voortplantin	
gssnelheid)	
UV-bestendig	Nee
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 04-05-2024