



Eszet Electro - SIL.KABEL 3X 2,5 SIHF

Siliconekabel type SIHF 3x2,5 mm²

Artikelnummer 3000180308
Artikelkortingsgroep 4301
Merk Eszet Electro
Artikelnummer fabrikant 00907034

Besteleenheden

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

Specificaties

Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2
Geschikt als middenspanningskabel
Functiebehoud
Rookarm vlgs. EN 61034-2
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)
Brandvertraging
Geschikt als hoogspanningskabel
Isolatiebehoud
Geleidermateriaal
Geleideroppervlakte
Nominale geleiderdoorsnede 0 mm²
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Geleiderdiameter 0 mm
Samenstelling geleider
Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km
Aantal aders 0
Draden gedraaid
Aderisolatie
Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Identificatie-/codeerkl
eur ader
Adercodering
Aderkleur
Met aardgeleider
Max. toelaatbare geleidertemperatuur 0 °C
Scherm
Litze
Loodmantel
Vochtbarrière
Bewapening/armering

Materiaal bewapening
Dwars waterdichte
kabel
Aantal hulpaders 0
Nominale hulpleide 0 mm²
rdoorsnede
Nominale hulpleide 0
rdoorsnede (AWG)
Met knaagdierbescher
ming
(Buiten)mantelmateria
al
Specificatie
mantelmateriaal
Mantelkleur
Kabelgeometrie
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
Functiebehoud
volgens IEC 60331-1
Functiebehoud
volgens IEC 60331-2
Functiebehoud
volgens IEC 60331-3
Functiebehoud
volgens EN 50200
Functiebehoud
volgens EN 50200
annex E
Oliebestendig
volgens IEC
60811-404
Koudebestendig
volgens EN
60811-504+505+506

Leidingbreedte ca.	0 mm
Leidinghoogte ca.	0 mm
Buitendiameter circa	0 mm
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	0 - 0 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage	0 - 0 °C
Nominale spanning U0	0 V
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst	0 mm
Geschikt voor ondergrondse installatie	
Nominale spanning U	0 V
Nom. equivalente koperdoorsnede bewapening	0 mm ²
Geleidervorm Geschikt als installatiekabel	
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel	
Max. treksterkte tijdens aanleggen	0 kN
Gewicht	0 kg/km
Aantal strengen per geleider	0
Streng diameter	0 mm
Isolatiebehoud volgens DIN VDE 0472-814	
Functiebehoud volgens DIN 4102-12	
Functiebehoud volgens BS 6387 CWZ	
Functiebehoud volgens BS 8434-2	
Functiebehoud volgens BS 8491	

Dit productblad is gegenereerd op 22-11-2024