



Eszet Electro - SIL.KABEL 2X 0,75 SIHF

Siliconenkabel type SIHF 2x0,75 mm² CIE

Artikelnummer 3000120208
Artikelkortingsgroep 4301
Merk Eszet Electro
Artikelnummer fabrikant 00907001

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-/codekleur 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 22-12-2024