



Lapp - N2XH-J 5x4 RE

N2XH-J 5x4 RE type 30017685

Artikelnummer LA30017685
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
GTIN 04044773147117

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
500 MTR (Haspel)

Specificaties

Geleidermateriaal
Geleideroppervlakte
Nominale geleiderdoorsnede 0 mm²
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Geleiderdiameter 0 mm
Samenstelling geleider
Aantal strengen per geleider 0
Streng diameter 0 mm
Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km
Geleidervorm
Aantal aders 5
Aderisolatie
Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering
Aderschermbewapening
Glasvezelelement
Met aardgeleider
Binnenveldsturing
Buitenveldsturing
Schermbewapening
Litze
Loodmantel
Vochtbarrière
Bewapening/armering
Materiaal bewapening
Dwars waterdichte kabel
Aantal hulpaders 0
Nominale hulpgeleiderdoorsnede 0 mm²
Nominale hulpgeleiderdoorsnede (AWG) 0
Concentrische geleider
Nominale doorsnede concentrische geleider 0 mm²

(Buiten)mantelmateriaal
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur
Kabelgeometrie
Geleidende coating (beschermlaag)
Geleider
langwaterdicht
Afscherming langwaterdicht
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
Leidingbreedte ca. 0 mm
Leidinghoogte ca. 0 mm
Buitendiameter circa 13.5 mm
Min. toegelaten 0 mm
buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst

Max. treksterkte tijdens aanleggen	0 kN
Gewicht	0 kg/km
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	0 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	0 - 0 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage	0 - 0 °C
Nominale spanning U₀	0 kV
Nominale spanning U	0 kV
Nom. equivalente koperdoorsnede	0 mm ²
bewapening	
UV-bestendig	
Geschikt voor ondergrondse installatie	
Geschikt als installatiekabel	
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	
Geschikt als middenspanningskabel	
Geschikt als hoogspanningskabel	
Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel	
Met knaagdierbescherming	
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 27-11-2024