



Lapp - N2XH-J 4x2,5 RE

N2XH-J 4x2,5 RE type 30017672

Artikelnummer LA30017672
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
GTIN 04044773079692

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 4
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 hulppersen 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 11.2 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 mm²
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 26-11-2024