



Lapp - N2XH-J 4 x 120 sm

N2XH-J 4 x 120 sm type 1550622

Artikelnummer LA1550622
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
GTIN 04044777295050

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

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
Glasvezelement
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

al
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 circa 0 mm
Leidinghoogte circa 0 mm
Buitendiameter circa 38.6 mm
Min. toegelaten 0 mm
buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst
Max. treksterkte 0 kN

tijdens aanleggen
Gewicht 0 kg/km
Max. toelaatbare 0 °C
geleidertemperatuur
Toegestane kabelbuit 0 - 0 °C
entemperatuur tijdens
montage/handeling
Toegestane kabelbuit 0 - 0 °C
entemperatuur na
montage zonder
vibratie
Nominale spanning 0 kV
U0
Nominale spanning U 0 kV
Nom. equivalente 0 mm²
koperdoorsnede
bewapening
UV-bestendig
Geschikt voor
ondergrondse
installatie
Geschikt als
installatiekabel
Gecertificeerd voor
scheepsapplicaties
Geschikt als middens
panningskabel
Geschikt als
hoogspanningskabel
Gecertificeerd voor
luchthaven
verlichtingskabel
Met knaagdierbescher
ming
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 24-02-2025