



Lapp - OLFLEX CHAIN 808 P 2X1,0

OLFLEX CHAIN 808 P 2X1,0 type 1027716

Artikelnummer LA1027716
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
Artikelnummer 1027716
fabrikant
GTIN 04044775066133

Besteleenheden

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

Specificaties

Geleidermateriaal
Geleideroppervlakte
AWG-maat
Nominale 0 kcmil
geleiderdoorsnede (AWG)
Nominale 1 mm²
geleiderdoorsnede
Samenstelling Klasse 5 = soepel
geleider
Aantal strengen per geleider 0
Streng diameter 0 mm
Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km
Aantal aders 2
Aantal groepen 0
getwist
Afscherming groepen Zonder
Getwist Nee
Afscherming Zonder
collectief
Aderisolatie PVC
Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering Cijfers
Met aardgeleider
Litze
Draagorgaan (Buiten)mantelmateriaal PUR (Polyurethaan)
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur Grijs
Scherm
Kabelgeometrie
Vochtbarrière
Beschermd tegen torderen
Bewapening/armering
Materiaal bewapening

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
 Oliebestendig
 volgens IEC
 60811-404
 Koudebestendig
 volgens EN
 60811-504+505+506
 Aantal hulpaders 0
 Nominale hulpleide 0 mm²
 rdoorsnede
 Nominale hulpleide 0
 rdoorsnede (AWG)
 Leidingbreedte ca. 0 mm
 Leidinghoogte ca. 0 mm
 Buitendiameter circa 5.9 mm
 Min. toegelaten 0 mm
 buigingsstraal,
 flexibele inzet met
 coulissegeleiding
 Min. toegelaten 0 mm
 buigingsstraal,
 flexibele inzet/vrije
 beweging
 Min. toegelaten 0 mm
 buigingsstraal,
 stationaire inzet/vast
 geplaatst
 Toegelaten -5 - 70 °C
 buitentemperatuur
 kabel, flexibele
 montage
 Toegelaten -40 - 80 °C
 buitentemperatuur
 kabel, vaste montage

Nominale spanning 0 V
U0
Nominale spanning U 500 V
Geleidervorm
Max. treksterkte 0 kN
tijdens aanleggen
Max. toelaatbare 0 °C
geleidertemperatuur
Gewicht 0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024