



Lapp - OLFLEX CLASSIC 110 H 2X0,5 ZGG

OLFLEX CLASSIC 110 H 2X0,5 type 10019900

Artikelnummer LA10019900
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
Artikelnummer fabrikant 10019900
GTIN 04044774391007

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
100 MTR (Ring)
500 MTR (Haspel)
1000 MTR (Haspel)

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Nominale geleiderdoorsnede 0.5 mm²
Samenstelling geleider Klasse 5 = soepel
Aantal strengen per geleider 0
Streng diameter 0 mm
Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km
Aantal aders 2
Aantal groepen getwist 0
Afscherming groepen Zonder
Getwist Nee
Afscherming collectief Zonder
Aderisolatie Overig
Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering Cijfers
Met aardgeleider
Litze
Draagorgaan (Buiten)mantelmateriaal Overig
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur Grijs
Scherm
Kabelgeometrie
Vochtbarrière
Beschermd tegen torderen
Bewapening/armering
Materiaal bewapening

Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2	Ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)	Ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)	Ja
Rookarm vlgs. IEC 61034-2	Ja
Halogeenvrij volgens IEC 60754-1	Ja
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-3	Nee
Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6	Cca
Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6	s1
Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6	d1
Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6	a1
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	
Aantal hulpaders	0
Nominale hulpleide rdoorsnede	0 mm ²
Nominale hulpleide rdoorsnede (AWG)	0
Leidingbreedte ca.	0 mm
Leidinghoogte ca.	0 mm
Buitendiameter circa	5.1 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding	0 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging	20.4 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst	
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	-30 - 70 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage	-40 - 80 °C

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 31-07-2024