



Lapp - OLFLEX CLASSIC 115 CY 12X1,5 MGG ZWART

Ölflex classis 115 CY 12G1,5 kleur zwart type
1136556

Artikelnummer LA1136556
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
Artikelnummer 1136556
fabrikant

Besteleenheden

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

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Nominale geleiderdoorsnede 1.5 mm²
Samenstelling geleider Klasse 5 = soepel
Aantal strengen per geleider 0
Streng diameter 0 mm
Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km
Aantal aders 12
Aantal groepen getwist 0
Afscherming groepen Getwist
Afscherming collectief
Aderisolatie Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering Met aardgeleider
Litze
Draagorgaan (Buiten)mantelmateriaal PVC
al
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur Zwart
Scherm
Kabelgeometrie
Vochtbarrière
Beschermd tegen torderen

Bewapening/armering	
Materiaal bewapening	
Brandvertraging	Ja
volgens IEC 60332-1-2	
Brandvertraging	Nee
volgens IEC	
60332-3-21 (Cat A F/R)	
Brandvertraging	Nee
volgens IEC	
60332-3-22 (Cat A)	
Brandvertraging	Nee
volgens IEC	
60332-3-23 (Cat B)	
Brandvertraging	Nee
volgens IEC	
60332-3-24 (Cat C)	
Brandvertraging	Nee
volgens IEC	
60332-3-25 (Cat D)	
Rookarm vlgs. IEC	Nee
61034-2	
Halogeenvrij volgens	Nee
IEC 60754-1	
Halogeenvrij volgens	Nee
IEC 60754-2	
Halogeenvrij volgens	Nee
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 hulpgeleide	0 mm ²
rdoorsnede	
Nominale hulpgeleide	0
rdoorsnede (AWG)	
Leidingbreedte ca.	0 mm
Leidinghoogte ca.	0 mm
Buitendiameter circa	13 mm
Min. toegelaten	0 mm
buigingsstraal,	
flexibele inzet met	
coulissegeleiding	
Min. toegelaten	0 mm
buigingsstraal,	
flexibele inzet/vrije	
beweging	
Min. toegelaten	78 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 0 V
Geleidervorm
Max. treksterkte 0 kN
tijdens aanleggen
Max. toelaatbare 0 °C
geleidertemperatuur
Gewicht 0 kg/km
Dit productblad is gegenereerd op 27-12-2024