



Lapp - OLFLEX CLASSIC 115 CH SF (TP) 12X2X1,0

OLFLEX CLASSIC 115 CH SF (TP)
12x2x1,0mm² type 1002186

Model	Olflex classic 115 CH SF
Artikelnummer	LA1002186
Artikelkortingsgroep	1900
Merk	Lapp
Artikelnummer fabrikant	1002186
GTIN	04044777898633

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	2 mm ²
Samenstelling geleider	Kl.E = extra 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	
Specificatie mantelmateriaal	
Mantelkleur	Zwart
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)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)	Ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)	Nee
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	
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 rdoorsnede	0 mm ²
Nominale hulpleide rdoorsnede (AWG)	0
Leidingbreedte ca.	0 mm
Leidinghoogte ca.	0 mm
Buitendiameter circa	17.4 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding	0 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging	104.4 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst	
Toegelaten	-30 - 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 04-07-2024