



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)
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 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 Ja
volgens IEC
60332-3-24 (Cat C)
Brandvertraging Nee
volgens IEC
60332-3-25 (Cat D)
Rookarm vlgs. IEC Ja
61034-2
Halogeenvrij volgens Ja
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 hulpleide 0 mm²
rdoorsnede
Nominale hulpleide 0
rdoorsnede (AWG)
Leidingbreedte ca. 0 mm
Leidinghoogte ca. 0 mm
Buitendiameter circa 17.4 mm
Min. toegelaten 0 mm
buigingsstraal,
flexibele inzet met
coulissegeleiding
Min. toegelaten 0 mm
buigingsstraal,
flexibele inzet/vrije
beweging
Min. toegelaten 104.4 mm
buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst
Toegelaten -30 - 70 °C
buitentemperatuur

**kabel, flexibele
montage**
Toegelaten -40 - 80 °C
buitentemperatuur
kabel, vaste montage
Nominale spanning U 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 24-11-2024