



Lapp - OLFLEX CLASSIC 115 CH SF (TP) 2X2X1,0

OLFLEX CLASSIC 115 CH SF (TP)
2x2x1,0mm2 type 1002184

Model	Olflex classic 115 CH SF
Artikelnummer	LA1002184
Artikelkortingsgroep	1900
Merk	Lapp
Artikelnummer fabrikant	1002184
GTIN	04044777898619

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
100 MTR (Haspel)
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	2
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 Nee
volgens IEC
60332-3-24 (Cat C)
Brandvertraging Ja
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 9.2 mm
Min. toegelaten 0 mm
buigingsstraal,
flexibele inzet met
coulissegeleiding
Min. toegelaten 0 mm
buigingsstraal,
flexibele inzet/vrije
beweging
Min. toegelaten 55.2 mm
buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst

Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	-30 - 70 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage	-40 - 80 °C
Nominale spanning U₀	0 V
Nominale spanning U	0 V
Geleidervorm	
Max. treksterkte tijdens aanleggen	0 kN
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	0 °C
Gewicht	0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024