



Lapp - OLFLEX SERVO 728 CY 10X0,14+2X0,5

OLFLEX SERVO 728 CY 10x0,14+2x0,5 type
1020100

Artikelnummer LA1020100
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
Artikelnummer 1020100
fabrikant
GTIN 04044777580552

Besteleenheden

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

Specificaties

Geleidermateriaal
Geleideroppervlakte
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Nominale geleiderdoorsnede 0 mm²
Samenstelling geleider
Aantal strengen per geleider 0
Streng diameter 0 mm
Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km
Aantal aders 0
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
Scherm
Kabelgeometrie
Vochtbarrière
Beschermd tegen

torderen
Bewapening/armering
Materiaal bewapening
Brandvertraging
volgens IEC 60332-1-2
Brandvertraging
volgens IEC
60332-3-21 (Cat A F/R)
Brandvertraging
volgens IEC
60332-3-22 (Cat A)
Brandvertraging
volgens IEC
60332-3-23 (Cat B)
Brandvertraging
volgens IEC
60332-3-24 (Cat C)
Brandvertraging
volgens IEC
60332-3-25 (Cat D)
Rookarm vlg. IEC
61034-2
Halogeenvrij volgens
IEC 60754-1
Halogeenvrij volgens
IEC 60754-2
Halogeenvrij volgens
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 0 mm
Min. toegelaten 0 mm
buigingsstraal,
flexibele inzet met
coulissegeleiding
Min. toegelaten 0 mm
buigingsstraal,
flexibele inzet/vrije
beweging
Min. toegelaten 0 mm
buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst
Toegelaten 0 - 0 °C
buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage

Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage	0 - 0 °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 29-11-2024