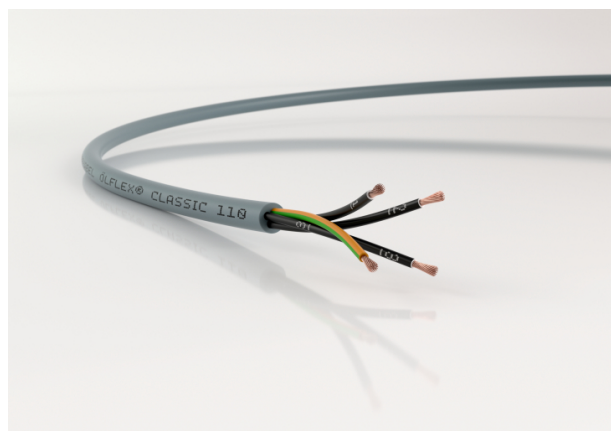




Lapp - ÖLFLEX CLASSIC 110 25X0,5 MGG



Ölflex classic 110 25G0,5 mm² type 1119025

Model ÖLFLEX
Variante CLASSIC 110
Artikelnummer 11700925
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
Artikelnummer fabrikant 1119025
Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
50 MTR (Ring)
100 MTR (Ring)
500 MTR (Haspel)
1000 MTR (Haspel)

Specificaties

Geleidermateriaal
Oppervlakte geleider
AWG-maat
Nom. geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Nom. geleiderdoorsnede 0.5 mm²
Samenstelling geleider Klasse 5 = soepel
Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km
Aantal aders 25
Aantal groepen getwist 0
Getwist Nee
Materiaal aderisolatie Polyvinylchloride (PVC)
Specificatie aderisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering Met aardgeleider Cijfers
Afscherming groepen Geen
Afscherming collectief Geen
Litze
Draagorgaan
Mantelmateriaal Polyvinylchloride (PVC)
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur Grijs
Schermbewapening/arming
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse

Materiaal bewapening
Eurobrandklasse
volgens EN 13501-6:
rookontwikkeling
Aantal hulpaders 0
Eurobrandklasse
volgens EN 13501-6:
brandende vallende
druppels/deeltjes
Nom. 0 mm²
geleiderdoorsnede
hulpaders
Eurobrandklasse
volgens EN 13501-6: c
orrosiviteit/zuurgraad
Nom. doorsnede 0
hulpaders (AWG)
Halogeenvrij volgens
EN 60754-1/2
Brandvertraging Volgens IEC/EN
60332-1-2
Rookarm volgens EN Nee
61034-2
Koudebestendig
volgens EN
60811-504+505+506
Oliebestendig
volgens IEC
60811-404
Kabelbreedte circa 0 mm
Kabelhoogte circa 0 mm
Buitendiameter circa 12.4 mm
Min. toegestane 0 mm
buigradius flexibele
toepassing met
geforceerde geleiding
Min. toegestane 0 mm
buigradius flexibele
toepassing/vrije
beweging
Min. toegestane 0 mm
buigradius stationaire
toepassing/vast
verlegd
Toegestane kabelbuit -15 - 70 °C
entemperatuur tijdens
montage/handeling
Toegestane kabelbuit -40 - 80 °C
entemperatuur na
montage zonder
vibratie
Nom. spanning U0 0 V
Nom. spanning U 500 V
Geleidervorm
Gewicht 0 kg/km
Max. treksterkte 0 kN
tijdens aanleggen
Max. toelaatbare 0 °C
geleidertemperatuur

Dit productblad is gegenereerd op 20-01-2022