



Lapp - ÖLFLEX FD CLASSIC FD 810 5X 1 MGG

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 CE



Ölflex FD classic 810 5G1,0mm² type 0026133

Model ÖLFLEX
Variant CLASSIC FD 810
Artikelnummer 13621405
Artikeltortingsgroep 1900
Merk Lapp
Artikelnummer fabrikant 0026133

Besteleenheden

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

Specificaties

Geleidermateriaal
Oppervlakte geleider
AWG-maat
Nom. 0 kcmil
geleiderdoorsnede (AWG)
Nom. 1 mm²
geleiderdoorsnede
Samenstelling geleider Klasse 6 = extra soepel
Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km
Aantal aders 5
Aantal groepen getwist 0
Getwist Nee
Materiaal aderisolatie Polyvinylchloride (PVC)
Specificatie aderisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering Cijfers
Met aardgeleider
Afscherming groepen Geen
Afscherming collectief Geen
Litze
Draagorgaan
Mantelmateriaal Polyvinylchloride (PVC)
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur Grijs
Scherm
Kabelgeometrie
Beschermlaag
Beschermd tegen torderen

Bewapening/armering
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 8 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 0 - 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