



Lapp - OLFLEX 409 CP 4X 1 MGG

ÖLFLEX 409 CP 4G1 type 1321204

Artikelnummer LA1321204
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
Artikelnummer 1321204
fabrikant
GTIN 04056157142748

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Nominale geleiderdoorsnede 1 mm²
Samenstelling geleider Klasse 5 = soepel
Aantal strengen per geleider 0
Streng diameter 0 mm
Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km
Aantal aders 4
Aantal groepen getwist 0
Afscherming groepen Getwist
Afscherming collectief
Aderisolatie Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering Met aardgeleider
Litze
Draagorgaan (Buiten)mantelmateriaal PUR (Polyurethaan)
al
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur Zwart
Scherm
Kabelgeometrie
Vochtbarrière
Beschermd tegen torderen
Bewapening/armering
Materiaal bewapening
Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2 Ja
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 Nee
 volgens IEC
 60332-3-25 (Cat D)
 Rookarm vlg. IEC Nee
 61034-2
 Halogeenvrij volgens IEC Nee
 IEC 60754-1
 Halogeenvrij volgens IEC Nee
 IEC 60754-2
 Halogeenvrij volgens IEC 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 8.1 mm
 Min. toegelaten 0 mm
 buigingsstraal,
 flexibele inzet met
 coulissegeleiding
 Min. toegelaten 0 mm
 buigingsstraal,
 flexibele inzet/vrije
 beweging
 Min. toegelaten 32.4 mm
 buigingsstraal,
 stationaire inzet/vast
 geplaatst
 Toegelaten -5 - 80 °C
 buitentemperatuur
 kabel, flexibele
 montage
 Toegelaten -40 - 80 °C
 buitentemperatuur
 kabel, vaste montage
 Nominale spanning 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 07-07-2024