



Lapp - OLFLEX CHAIN 808 CP 12G0,75

ÖLFLEX CHAIN 808 CP 12G0,75 type
1027764

Artikelnummer	LA1027764
Artikelkortingsgroep	1900
Merk	Lapp
Artikelnummer	1027764
fabrikant	
GTIN	04044775066461

Besteleenheden

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

Specificaties

Geleidermateriaal	
Geleideroppervlakte	
AWG-maat	
Nominale geleiderdoorsnede (AWG)	0 kcmil
Nominale geleiderdoorsnede	0.75 mm ²
Samenstelling geleider	Klasse 5 = soepel
Aantal strengen per geleider	0
Streng diameter	0 mm
Geleiderweerstand bij 20°C	0 Ohm/km
Aantal aders	12
Aantal groepen getwist	0
Afscherming groepen	Zonder
Getwist	Nee
Afscherming collectief	Gevlochten(tres)
Aderisolatie	PVC
Specificatie draadisolatie	
Adercodering volgens HD 308 S2	
Adercodering	Cijfers
Met aardgeleider	
Litze	
Draagorgaan (Buiten)mantelmateriaal	PUR (Polyurethaan)
Specificatie mantelmateriaal	
Mantelkleur	Grijs
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 vlgs. 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 10.9 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 -5 - 70 °C
buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage
Toegelaten -40 - 80 °C
buitentemperatuur

kabel, vaste montage

Nominale spanning 0 V

U0

Nominale spanning U 500 V

Geleidervorm

Max. treksterkte 0 kN

tijdens aanleggen

Max. toelaatbare 0 °C

geleidertemperatuur

Gewicht 0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024