



Lapp - OLFLEX HEAT MC 1565 2X4

OLFLEX HEAT MC 1565 2X4 type 30020811

Artikelnummer LA30020811
Artikelkortingsgroep 1900
Merk Lapp
Artikelnummer fabrikant 30020811
GTIN 04044773136654

Besteleenheden

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

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Overig
AWG-maat
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Nominale geleiderdoorsnede 4 mm²
Samenstelling geleider Klasse 5 = soepel
Aantal strengen per geleider 0
Streng diameter 0 mm
Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km
Aantal aders 2
Aantal groepen getwist 0
Afscherming groepen
Getwist
Afscherming collectief
Aderisolatie Overig
Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering Kleur
Met aardgeleider
Litze
Draagorgaan (Buiten)mantelmateriaal Overig
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur Rood
Scherm
Kabelgeometrie
Vochtbarrière
Beschermd tegen torderen
Bewapening/armering
Materiaal bewapening

Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)	Nee
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)	Nee
Rookarm vlgs. IEC 61034-2	Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-1	Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-3	Nee
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 rdoorsnede	0 mm ²
Nominale hulpleide rdoorsnede (AWG)	0
Leidingbreedte ca.	0 mm
Leidinghoogte ca.	0 mm
Buitendiameter circa	11.2 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding	0 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging	56 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst	0 - 0 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage	-195 - 400 °C

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