



Lapp - OLFLEX HEAT MC 1565 2X0,75

ÖLFLEX HEAT MC 1565 2X0,75 type
30020809

Artikelnummer	LA30020809
Artikelkortingsgroep	1900
Merk	Lapp
Artikelnummer	30020809
fabrikant	
GTIN	04044773136678

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	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	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	7.4 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding	0 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging	37 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst	
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	0 - 0 °C
Toegelaten buitentemperatuur	-195 - 400 °C

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 08-07-2024