



# Lapp - OLFLEX CHAIN 808 P 5G1,0

OLFLEX CHAIN 808 P 5G1,0 type 1027719

**Artikelnummer** LA1027719  
**Artikelkortingsgroep** 1900  
**Merk** Lapp  
**Artikelnummer fabrikant** 1027719  
**GTIN** 04044775066164

## 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** 1 mm<sup>2</sup>  
**Samenstelling geleider** Klasse 5 = soepel  
**Aantal strengen per geleider** 0  
**Streng diameter** 0 mm  
**Geleiderweerstand bij 20°C** 0 Ohm/km  
**Aantal aders** 5  
**Aantal groepen getwist** 0  
**Afscherming groepen** Zonder  
**Getwist** Nee  
**Afscherming collectief** Zonder  
**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 mm<sup>2</sup>  
 rdoorsnede  
 Nominale hulpleide 0  
 rdoorsnede (AWG)  
 Leidingbreedte ca. 0 mm  
 Leidinghoogte ca. 0 mm  
 Buitendiameter circa 7.5 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

**U<sub>0</sub>**

**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