



# Lapp - OLF CHAIN 808 12G1,5

OLF CHAIN 808 12G1,5 mm<sup>2</sup> type 1027780

**Artikelnummer** LA1027780  
**Artikelkortingsgroep** 1900  
**Merk** Lapp  
**Artikelnummer fabrikant** 1027780

## Besteleenheden

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

## Specificaties

**Geleidermateriaal**  
**Geleideroppervlakte**  
**AWG-maat**  
**Nominale geleiderdoorsnede (AWG)** 0 kcmil  
**Nominale geleiderdoorsnede** 1.5 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** 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 mm<sup>2</sup>**  
**rdoorsnede**  
**Nominale hulpleide 0**  
**rdoorsnede (AWG)**  
**Leidingbreedte ca. 0 mm**  
**Leidinghoogte ca. 0 mm**  
**Buitendiameter circa 13.3 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