



# Lapp - OLFLEX 409 CP 4X 1 MGG

OLFLEX 409 CP 4G1 type 1321204

**Artikelnummer** LA1321204  
**Artikelkortingsgroep** 1900  
**Merk** Lapp  
**Artikelnummer fabrikant** 1321204  
**GTIN** 04056157142748  
**Besteleenheden**

500 MTR (Haspel)

## Specificaties

**Geleidermateriaal** Koper  
**Geleideroppervlakte** Blank  
**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** 4  
**Aantal groepen getwist** 0  
**Afscherming groepen Getwist**  
**Afscherming collectief**  
**Aderisolatie Specificatie draadisolatie**  
**Adercodering volgens HD 308 S2**  
**Adercodering Met aardgeleider**  
**Litze**  
**Draagorgaan (Buiten)mantelmateriaal** PUR (Polyurethaan)  
**Specificatie mantelmateriaal**  
**Mantelkleur** Zwart  
**Scherm**  
**Kabelgeometrie**  
**Vochtbarrière**  
**Beschermd tegen torderen**  
**Bewapening/armering**  
**Materiaal bewapening**  
**Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2** Ja  
**Brandvertraging** Nee

volgens IEC	
60332-3-21 (Cat A F/R)	
Brandvertraging	Nee
volgens IEC	
60332-3-22 (Cat A)	
Brandvertraging	Nee
volgens IEC	
60332-3-23 (Cat B)	
Brandvertraging	Nee
volgens IEC	
60332-3-24 (Cat C)	
Brandvertraging	Nee
volgens IEC	
60332-3-25 (Cat D)	
Rookarm vlg. IEC	Nee
61034-2	
Halogeenvrij volgens	Nee
IEC 60754-1	
Halogeenvrij volgens	Nee
IEC 60754-2	
Halogeenvrij volgens	Nee
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	8.1 mm
Min. toegelaten	0 mm
buigingsstraal,	
flexibele inzet met	
coulissegeleiding	
Min. toegelaten	0 mm
buigingsstraal,	
flexibele inzet/vrije	
beweging	
Min. toegelaten	32.4 mm
buigingsstraal,	
stationaire inzet/vast	
geplaatst	
Toegelaten	-5 - 80 °C
buitentemperatuur	
kabel, flexibele	
montage	
Toegelaten	-40 - 80 °C
buitentemperatuur	
kabel, vaste montage	
Nominale spanning	0 V
U0	
Nominale spanning U	0 V

**Geleidervorm**  
**Max. treksterkte** 0 kN  
**tijdens aanleggen**  
**Max. toelaatbare** 0 °C  
**geleidertemperatuur**  
**Gewicht** 0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 28-12-2024