



# Lapp - OLFLEX CRANE 2ST 8G1,5

ÖLFLEX CRANE 2ST 8G1,5 type 2027503

**Artikelnummer** LA2027503  
**Artikelkortingsgroep** 1900  
**Merk** Lapp  
**Artikelnummer fabrikant** 2027503  
**GTIN** 04044777884001

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)  
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** Kl.E = extra soepel  
**Aantal strengen per geleider** 0  
**Streng diameter** 0 mm  
**Geleiderweerstand bij 20°C** 0 Ohm/km  
**Aantal aders** 8  
**Aantal groepen getwist** 0  
**Afscherming groepen getwist**  
**Afscherming collectief**  
**Aderisolatie**  
**Specificatie draadisolatie**  
**Adercodering volgens HD 308 S2**  
**Adercodering Met aardgeleider**  
**Litze**  
**Draagorgaan (Buiten)mantelmateriaal** PVC  
**al**  
**Specificatie mantelmateriaal**  
**Mantelkleur** Zwart  
**Scherm**  
**Kabelgeometrie**  
**Vochtbarrière**  
**Beschermd tegen torderen**  
**Bewapening/armering**  
**Materiaal bewapening**  
**Brandvertraging** Ja

volgens IEC 60332-1-2	
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 vlgs. 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 hulpgeleide	0 mm <sup>2</sup>
rdoorsnede	
Nominale hulpgeleide	0
rdoorsnede (AWG)	
Leidingbreedte ca.	0 mm
Leidinghoogte ca.	0 mm
Buitendiameter circa	0 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	-15 - 70 °C
buitentemperatuur	
kabel, flexibele	
montage	
Toegelaten	0 - 0 °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 23-07-2024