



Lapp - OLFLEX HEAT 180 SIHF 3X6 MGG

ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 3G6 type 0046032

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variant | HEAT 180 SiHF |
| Artikelnummer | LA0046032 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 0046032 |
| GTIN | 04044773452747 |

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
500 MTR (Haspel)
1000 MTR (Haspel)

Specificaties

| | |
|---|-------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Vertind |
| Nominale geleiderdoorsnede | 6 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Aantal aders | 3 |
| Aderisolatie | Rubber (silicone) |
| Adercodering | Kleur |
| Mantelkleur | Overig |
| Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2 | Ja |
| 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 | Ja |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 | Nee |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-3 | Nee |
| Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6 | Eca |
| Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6 | Zonder |
| Euroklasse | Zonder |

**brandende vallende
druppels/deeltjes
volgens EN 13501-6**
Euroklasse Zonder
**corrosiviteit/
zuurgraad volgens EN
13501-6**
Buitendiameter circa 13.2 mm
Min. toegelaten 52.8 mm
**buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst**
Toegelaten -25 - 180 °C
**buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage**
Toegelaten -50 - 180 °C
**buitentemperatuur
kabel, vaste montage**
Nominale spanning U 500 V
Dit productblad is gegenereerd op 29-12-2024