



Lapp - ÖLFLEX HEAT 180 SiF A 35 ZWART

ÖLFLEX HEAT 180 SiF A 1x35 BK type
1249532

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variante | HEAT 180 SiF |
| Artikelnummer | LA1249532 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 1249532 |
| GTIN | 04044777171767 |

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

Specificaties

| | |
|---|--------------------|
| Nominale geleiderdoorsnede | 35 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Vertind |
| Aderisolatie | Rubber (silicone) |
| Aderkleur | Zwart |
| Buitendiameter circa | 10.9 mm |
| Nominale spanning U₀ | 1000 V |
| Nominale spanning U₀ | 600 V |
| 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 | Ja |
| 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

Dit productblad is gegenereerd op 05-07-2024