



Lapp - OLFLEX FD 855 P 2X1 ZGG

ÖLFLEX FD 855 P 2X1 type 0027560

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Model | ÖLFLEX |
| Variant | FD 855 P |
| Artikelnummer | LA0027560 |
| Artikelkortingsgroep | 1900 |
| Merk | Lapp |
| Artikelnummer fabrikant | 0027560 |
| GTIN | 04044773014952 |

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
100 MTR (Ring)
500 MTR (Haspel)

Specificaties

| | |
|---|-------------------------------|
| Geleidermateriaal | Koper |
| Geleideroppervlakte | Blank |
| Nominale geleiderdoorsnede | 1 mm ² |
| Samenstelling geleider | KI.E = extra soepel |
| Aantal aders | 2 |
| Afscherming groepen | Zonder |
| Getwist | Nee |
| Afscherming collectief | Zonder |
| Aderisolatie | Copolymeer thermoplastisch |
| Adercodering (Buiten)mantelmateriaal | Cijfers PUR (Polyurethaan) |
| Mantelkleur | Grijs |
| 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 | Nee |
| 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 brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6 | Zonder |
| Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6 | Zonder |
| Buitendiameter circa | 6 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding | 30 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging | 30 mm |
| Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst | 18 mm |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage | -40 - 80 °C |
| Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage | -50 - 80 °C |
| Nominale spanning U | 500 V |

Dit productblad is gegenereerd op 28-12-2024