



Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen

LIH(st)H B2ca

Artikelnummer: 181189

01-11-2023

Omschrijving2 x 0,75 mm² + 8 x 0,22 mm²

* Deze afbeelding kan afwijken van het daadwerkelijke product

Handelsinformatie

| | |
|------------------|--|
| Productgroep | Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen |
| Type | LIH(st)H B2ca |
| Netto Gewicht | 0,063 kg/m |
| Mantelstempeling | |

Handelslengten

| | | Minimale bestelhoeveelheid |
|---------------|-------------------------------------|----------------------------|
| | (181189 / 8713182392055) | 1 MTR |
| Ring à 50 | (181189R X 50 / 8713182392680) | 1 PCE |
| Ring à 100 | (181189R X 100 / 8713182392673) | 1 PCE |
| Haspel à 500 | (181189H X 500/20 / 8713182392307) | 1 PCE |
| Haspel à 1000 | (181189H X 1000/50 / 8713182392277) | 1 PCE |



Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen

LIH(st)H B2ca

Artikelnummer: 181189

01-11-2023

Constructie kenmerken

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Aantal aders | 10 |
| Nom. geleiderdoorsnede | 0,75 mm ² |
| Geleidermateriaal | Koper |
| Oppervlakte geleider | Blank |
| Geleidervorm | Rond |
| Samenstelling geleider | Klasse 2 = samengeslagen |
| Aantal groepen getwist | 5 |
| Adercodering | Kleur |
| Adercodering volgens HD 308 S2 | Nee |
| Afscherming collectief | Folie |
| Afscherming groepen | Geen |
| Mantelmateriaal | Polyolefine |
| Mantelkleur | Grijs |



Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen

LIH(st)H B2ca

Artikelnummer: 181189

01-11-2023

Gebruikseigenschappen

| | |
|--|--------|
| Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2 | Ja |
| Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse | B2ca |
| Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling | s1 |
| Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: brandende vallende druppels/deeltjes | d0 |
| Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad | a1 |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-1 | Ja |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 | Ja |
| Rookarm volgens EN 61034-2 | Ja |
| Rookarm volgens IEC 61034-2 | Ja |
| Chemische bescherming | Nee |
| Oliebestendig volgens IEC 60811-404 | Nee |
| Koudebestendig vlg. EN 60811-1-4 | Nee |
| Buitendiameter circa | 5,6 mm |
| Kabelgeometrie | Rond |

Technische kenmerken

| | |
|--|-------------|
| Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling | -5 / 50 °C |
| Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie | -20 / 80 °C |