



Voedingskabel < 1 kV, voor vaste aanleg
Detectielussnoer VETAG

Artikelnummer: 200090

01-11-2023

Omschrijving4 mm²

* Deze afbeelding kan afwijken van het daadwerkelijke product

Handelsinformatie

| | |
|------------------|---|
| Productgroep | Voedingskabel < 1 kV, voor vaste aanleg |
| Type | Detectielussnoer VETAG |
| Netto Gewicht | 0,039 kg/m |
| Mantelstempeling | {Length} {Batch} |

Constructie kenmerken

| | |
|---|-------------------|
| Nom. geleiderdoorsnede | 4 mm ² |
| Norm geleidermateriaal | IEC 60228 |
| Geleidermateriaal | Koper |
| Oppervlakte geleider | Blank |
| Geleidervorm | Rond |
| Samenstelling geleider | Klasse 5 = soepel |
| Adercodering | Kleur |
| Aderkleur | Zwart |
| Beschermingsgeleider (geel/groene ader) | Nee |



Voedingskabel < 1 kV, voor vaste aanleg
Detectielussnoer VETAG

Artikelnummer: 200090

01-11-2023

Gebruikseigenschappen

| | |
|---|--------|
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-1 | Ja |
| Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 | Ja |
| Rookarm volgens IEC 61034-2 | Nee |
| Oliebestendig volgens IEC 60811-404 | Nee |
| Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506 | Nee |
| Isolatiedikte | 0,8 mm |
| Buitendiameter circa | 4,1 mm |

Technische kenmerken

| | |
|--|-------------|
| Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd | 35 mm |
| Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling | -15 / 55 °C |
| Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie | -30 / 90 °C |
| Max. toelaatbare geleidertemperatuur | 90 °C |

Elektrische eigenschappen

| | |
|------------------------------|--------|
| Nom. spanning U ₀ | 240 V |
| Nom. spanning U | 240 V |
| Testspanning | 3,5 kV |