

Technisch Gegevensblad

M...EG

Giethars verbindingsmof

voor kunststof kabels en telecom en signaal kabel

Universeel inzetbaar voor het verbinden van kunststof geïsoleerde kabels en leidingen met isolaties van PVC, PE, VPE en EPR (bijv. N(A)YY, NYM, TT). Geschikt voor pers- of schroefverbindingen op koperen en aluminium aders. REACH-verordening ter beperking van di-isocyanaten (alleen voor EU-landen). De Europese Commissie heeft annex XVII van de REACH-verordening (EG) (nieuw nr. 74) gewijzigd middels de verordening (EU) 2020/1149, die op 24 augustus 2020 van kracht is geworden. Conform de nieuwe REACH-verordening is met ingang van 24 augustus 2023 voor de industriële of bedrijfsmatige toepassing van di-isocyanaten, kleefstoffen en afdichtmiddelen een passende opleiding vereist. Alle informatie over cursusmaterialen en het cursusaanbod vindt u op de internetsite van ISOPA/ALIPA <https://www.safeusediisocyanates.eu/>



Produktbeschrijving

| | |
|----------------------|--|
| Artikelbeschrijving | M 8 EG |
| Artikelnummer | 124309 |
| Notities | Wapeningsovergangssset voor gepantserde kabels op aanvraag |
| Optioneel toebehoren | Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (zie Toebehoren) Schermverbindingsader SVL (zie Toebehoren) Verbinders (zie Verbindingstechniek) |
| Eigenschappen | Compacte afmetingen Aftakpositie zichtbaar voor het gieten Hoogwaardige, transparante, stootvaste kunststof vormschalen Bestand tegen chemische invloeden Bestand tegen UV-stralen Bestand tegen aardalkali Langs- en dwarswaterdicht Zeer hoge elektrische isolatiewaarden Grote mechanische sterkte Direct operationeel Makkelijke en snelle montage |
| Toepassing | Binnen Buiten Aarde Water Installatiekanalen |

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens

| PCB | aan toevoeging | aan toevoeging in | |
|-----|-----------------|-------------------|----------|
| L | Lengte | Lengte | 1.100 mm |
| D | max diameter af | 120 mm af | 1.20 mm |
| H | Hoogte | Hoogte | 1.80 mm |

| creatie d: | 08.12.2021 | ing | afsch. aantal in de per man / niet arm aan cable |
|-------------|------------|---------------------|--|
| check d: | 22.12.2021 | Ho | Aantalbestanden r/ aan te be nummer: |
| afsch. m d: | 22.12.2021 | Verd | 134309 |
| BBC | | Electrical Products | |
| CELLPACK | | CEPOC3 134309 | |

| | |
|--|--------------------------|
| Spanningsniveaus | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Testrapporten | EN 50393 |
| Lengte L | 1100 mm |
| Hoogte H | 190 mm |
| Diameter D | 150 mm |
| Diameter cable max | 90 mm |
| Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max | 400 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max | 150 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm ² 3x | 400 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min | 300 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max | 400 mm ² |

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

| | |
|-----------------------|---|
| Levering | Vul- en ontluchtingstrechter |
| | Hydrolysebestendige PUR-giethars EG |
| | Klaar om te mengen in de praktische Tweekamer-mengzak |
| | Transparante kunststof vormschaal |
| | PVC isolatietape |
| | Beschermende handschoenen |
| | Montagehandleiding |
| Duurzaamheid | 40 Maanden |
| Opslagtemperatuur max | 35 °C |
| Opslagtemperatuur min | 15 °C |
| Douanetariefnummer | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311002545 |

Verpakkingsgegevens

| Alternatieve maateenheid | Stuk | Dun karton | Pallet EUR | |
|--------------------------|--------|------------|------------|--|
| Basishoeveelheid | 1 | 1 | 8 | |
| Basis maateenheid | Stuk | Stuk | Stuk | |
| Lengte (mm) | 1126 | 1126 | 1200 | |
| Breedte (mm) | 336 | 336 | 800 | |
| Hoogte (mm) | 231 | 231 | 1130 | |
| Netto gewicht (kg) | 19.393 | 19.393 | 155.144 | |
| Bruto gewicht (kg) | 19.393 | 19.393 | 184.144 | |