

Technisch Gegevensblad

MR 0

Giethars verbindingsmof

voor kleine kwadraturen 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 persverbinders op koperen 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 | MR 05 |
| Artikelnummer | 124508 |
| Optioneel toebehoren | Trechter en trechter-set (op aanvraag) Warmtekrimp persverbinders (zie Verbindingstechniek) Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (zie Toebehoren) |
| Eigenschappen | Compacte afmetingen Aftakpositie zichtbaar voor het gieten Hoogwaardige, transparante, stootvaste kunststof vormschalen Trechterclips voor eenvoudig gieten Bestand tegen UV-stralen Bestand tegen chemische invloeden Bestand tegen aardalkali Geschikt voor verticaal gieten Langs- en dwarswaterdicht Zeer hoge elektrische isolatiewaarden Grote mechanische sterkte Direct operationeel Makkelijke en snelle montage |
| Toepassing | Binnen Buiten Aarde Water Onderwater-pompkabel Installatiekanalen |

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens

| part. | omschrijving | afmetingen | hoeveelheid |
|-------|---------------|------------|-------------|
| 1 | Lengte | Lengte | 180 mm |
| 2 | max. diameter | diameter | 26 mm |
| 3 | Hoogte | Hoogte | 40 mm |

| creatie d: | revisie / d. van: | W. van de / status: | afbeelding / tekening: | getuigen / tekenen: |
|------------|-------------------|---------------------|---|---------------------|
| 08.12.2021 | | ing | afbeelding tekening / niet aan te tekenen | |
| 22.12.2021 | | W | afbeelding tekening / niet aan te tekenen | |
| 22.12.2021 | | W | afbeelding tekening / niet aan te tekenen | |
| | | | CEPO01 134508 | 1 |

| | |
|---|--------------------------|
| Spanningsniveau | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Testrapporten | EN 50393 |
| Lengte L | 180 mm |
| Hoogte H | 40 mm |
| Diameter D | 26 mm |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min | 25 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max | 25 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x min | 6 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x max | 6 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x min | 4 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max | 4 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min | 4 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max | 4 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min | 2.5 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max | 2.5 mm ² |
| Diameter cable max | 16 mm |
| Control and signal cable 0,75 mm ² Number of conductors | 16 Stuks |
| Control and signal cable 1,5 mm ² Number of conductors | 8 Stuks |

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

| | |
|-----------------------|---|
| Levering | Deksel |
| | Hydrolysebestendige PUR-giethars EG |
| | Klaar om te mengen in de praktische Tweekamer-mengzak |
| | Transparante kunststof vormschaal |
| | PVC isolatietape |
| | Beschermende handschoenen |
| | Trechterclips |
| | Montagehandleiding |
| Duurzaamheid | 40 Maanden |
| Opslagtemperatuur max | 35 °C |
| Opslagtemperatuur min | 15 °C |
| Douanetariefnummer | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311000015 |

Verpakkingsgegevens

| Alternatieve maateenheid | Stuk | Dun karton | Pallet EW | |
|--------------------------|-------|------------|-----------|--|
| Basishoeveelheid | 1 | 1 | 480 | |
| Basis maateenheid | Stuk | Stuk | Stuk | |
| Lengte (mm) | 208 | 208 | 1200 | |
| Breedte (mm) | 159 | 159 | 800 | |
| Hoogte (mm) | 47 | 47 | 1130 | |
| Netto gewicht (kg) | 0.237 | 0.237 | 113.76 | |
| Bruto gewicht (kg) | 0.237 | 0.237 | 131.96 | |