

3-Leiter-Verbindungs-muffe

für Bergbau, Tankstellen, Raffinerien

Für armierte 3-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) ohne äußere Leitschicht. Sie ermöglichen das Verbinden von Kabeln verschiedener Querschnitte und Leitermaterialien auch bei unterschiedlicher Kabelkonstruktion. Sie enthalten keine lackbenetzungsstörenden Substanzen und können in Einrichtungen der Automobil-Industrie verwendet werden. Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz UG. Geeignet für Pressverbinder.



Produktbeschreibung

| | |
|--------------------|---|
| Artikelname | M6 B-MS6 |
| Artikelnummer | 124361 |
| Hinweise | REACH-Verordnung zur Beschränkung von Diisocyanaten (nur für EU-Länder)Die Europäische Kommission hat Anhang XVII der REACH-Verordnung (EG) (neue Nr. 74) mit der Verordnung (EU) 2020/1149 geändert, die am 24. August 2020 in Kraft getreten ist. Gemäß der neuen REACH-Verordnung ist ab dem 24. August 2023 vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung von Diisocyanaten, Klebstoffe und Dichtstoffe eine angemessene Schulung erforderlich. Alle Informationen zu Schulungsmaterialien und Schulungsangeboten finden Sie auf der Internetseite von ISOPA/ALIPA https://www.safeusediisocyanates.eu/ |
| Optionales Zubehör | Verbinder (siehe Verbindungstechnik) |

| |
|--|
| Eigenschaften |
| Beständig gegen chemische Einflüsse |
| Längs- und querwasserdicht |
| Gute mechanische Festigkeit |
| Schnelle, einfache und sichere Montage |

| |
|---------------------|
| Anwendungen |
| Innenraum |
| Freiluft |
| Erdreich |
| Wasser |
| Installationskanäle |

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelname | M6 B-MS6 |
| Artikelnummer | 124361 |
| Spannungsebenen | U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV |
| Länge L1 | 660 mm |
| Länge L2 | 600 mm |
| Durchmesser D1 | 50 mm |
| Durchmesser D2 | 78 mm |
| Durchmesser D3 | 145 mm |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert mit konzentrischem Leiter min | 120 mm ² |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert mit konzentrischem Leiter max | 185 mm ² |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert min | 150 mm ² |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert max | 240 mm ² |
| Durchmesser Kabel min | 50 mm |
| Durchmesser Kabel max | 78 mm |

Logistik Daten

| | |
|-----------------|--|
| Artikelname | M6 B-MS6 |
| Artikelnummer | 124361 |
| Lieferumfang | Distanzhülsen |
| | Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz UG |
| | Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel |
| | Transparente Kunststoff-Formschale |
| | Kupfergewebes Schlauch |
| | Einfüll- und Entlüftungstrichter |
| | PVC-Isolierband |
| | Schutzhandschuhe |
| | Montageanleitung |
| Haltbarkeit | 24 Monate |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311014982 |

Verpackungsdaten

| | | |
|-------------------------|--------|----------|
| Alternativmengeneinheit | Karton | Pal. EUR |
| Basismenge | 1 | 20 |
| Basismengeneinheit | Stück | Stück |
| Länge (mm) | 723 | 1200 |
| Breite (mm) | 233 | 800 |
| Höhe (mm) | 230 | 1130 |
| Nettogewicht (kg) | 12.099 | 241.98 |
| Bruttogewicht (kg) | 12.099 | 270.98 |