

3-Leiter-Verbindungs-muffe

für armierte 3-Leiter-Kunststoffkabel bis 7,2 kV

Verbindungs-muffen SMH3...MS6 eignen sich 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. Geeignet für Pressverbinder.



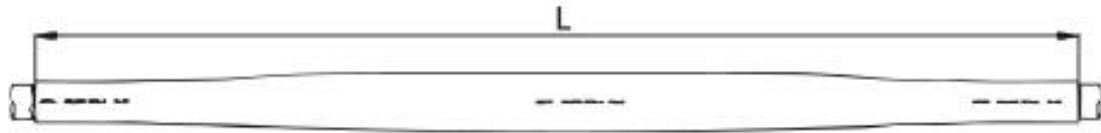
Produktbeschreibung

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Artikelname | SMH3 120-300 MS6 |
| Artikelnummer | 145635 |
| Optionales Zubehör | Verbinder (siehe Verbindungstechnik) |

| |
|--|
| Eigenschaften |
| Kompakte Abmessungen |
| Großer Querschnittsbereich |
| Sofort betriebsbereit |
| Hohe mechanische Festigkeit |
| Schnelle, einfache und sichere Montage |

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

Technische Daten



| | |
|---|---|
| Artikelname | SMH3 120-300 MS6 |
| Artikelnummer | 145635 |
| Spannungsebenen | U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV |
| Durchmesser Verbinder max | 40 mm |
| Länge Verbinder 12kV max | 150 mm |
| Länge L | 1200 mm |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert min | 120 mm ² |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert max | 300 mm ² |

Logistik Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Artikelname | SMH3 120-300 MS6 |
| Artikelnummer | 145635 |
| Lieferumfang | Dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber Innenmantelmuffe Kupfergewebes Schlauch Rollfeder Reinigungstuch Schmirgelleinen Montageanleitung |
| Haltbarkeit Zusatztexte | Unbegrenzt lagerfähig |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 39173900 |
| EAN/GTIN | 4010311004303 |

Verpackungsdaten

| Verpackungstyp | Beutel1 | Pal. EW |
|--------------------|---------|---------|
| Inhaltsmenge | 1 | 30 |
| Mengeneinheit | Stück | Stück |
| Länge (mm) | 1260 | 1200 |
| Breite (mm) | 220 | 800 |
| Höhe (mm) | 170 | 1700 |
| Nettogewicht (kg) | 2.177 | 65.31 |
| Bruttogewicht (kg) | 2.177 | 105.28 |