

Warmschrumpf-Manschette

mit Kleber und Verschlusschiene aus Stahl

Zur Reparatur von Mantelschäden aller kunststoff- und gummiisolierten Kabel und Leitungen.



Produktbeschreibung

| | |
|---------------|---------------------|
| Artikelname | SRMAHV 93-26 / 1000 |
| Artikelnummer | 143647 |

| |
|---|
| Eigenschaften |
| Mittelwandig |
| Mit thermoplastischem Kleber |
| Stabilisiert gegen UV-Strahlen |
| Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen |
| Nicht korrosiv |
| Unschmelzbar |
| Halogenfrei |
| Sehr gute elektrische Eigenschaften |
| Hohe Zugfestigkeit |
| Kaltflussbeständig (wärmeformstabil) |
| Innendruckdicht bis 1,5 bar |

| |
|-----------------------------|
| Anwendungen |
| Abdichten |
| Reparatur von Mantelschäden |

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelname | SRMAHV 93-26 / 1000 |
| Artikelnummer | 143647 |
| Prüfnormen | IEC 60684-2 |
| Materialien | Polyolefin modifiziert Blei- und cadmiumfrei |
| Länge L | 1000 mm |
| Farben | schwarz |
| Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) | 105 mm |
| Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) | 26 mm |
| Wandstärke geschrumpft | 3.4 mm |
| Anwendungsbereich Schrumpfung min | 26 mm |
| Anwendungsbereich Schrumpfung max | 93 mm |
| Härte | 50 Shore D |
| Härte (zugehörige Norm) | IEC 60684-2 |
| Reißdehnung | 300 % |
| Reißdehnung (zugehörige Norm) | IEC 60684-2 |
| Reißfestigkeit | 13 MPa |
| Reißfestigkeit (zugehörige Norm) | IEC 60684-2 |
| Längsschrumpfung | +/- 10 % |
| Längsschrumpfung (zugehörige Norm) | IEC 60684-2 |
| Schrumpfrate | 3 : 1 |
| Schrumpfrate (zugehörige Norm) | IEC 60684-2 |
| Dauergebrauchstemperatur min | -40 °C |
| Dauergebrauchstemperatur max | 120 °C |
| Dauergebrauchstemperatur (zugehörige Norm) | IEC 60684-2 |
| Schrumpftemperatur | > 125 °C |
| Kälteflexibilität | -40 °C |
| Kälteflexibilität (zugehörige Norm) | IEC 60684-2 |
| Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit | 12 MPa |
| Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm) | IEC 60684-2 |
| Spez. Durchgangswiderstand | 10 ¹⁵ Ω cm |
| Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm) | IEC 60684-2 |
| Durchschlagsfestigkeit | 12 kV/mm |
| Durchschlagsfestigkeit (zugehörige Norm) | IEC 60684-2 |
| Dielektrizitätskonstante | 5 |
| Dielektrizitätskonstante (zugehörige Norm) | IEC 60684-2 |
| Korrosion | keine |
| Korrosion (zugehörige Norm) | IEC 60684-2 |
| Pilz- und Fäulnisbeständigkeit | Rate 1 |
| Pilz- und Fäulnisbeständigkeit (zugehörige Norm) | IEC 60684-2 |

Logistik Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Artikelname | SRMAHV 93-26 / 1000 |
| Artikelnummer | 143647 |
| Lieferumfang | Warmschrumpf-Manschette Verschlusschiene Montageanleitung |
| Haltbarkeit Zusatztexte | Unbegrenzt lagerfähig |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 39173900 |
| EAN/GTIN | 4010311002231 |

Verpackungsdaten

| Alternativmengeneinheit | Beutel1 | Pal. EUR |
|-------------------------|---------|----------|
| Basismenge | 1 | 225 |
| Basismengeneinheit | Stück | Stück |
| Länge (mm) | 1000 | 1200 |
| Breite (mm) | 382 | 800 |
| Höhe (mm) | 37 | 550 |
| Nettogewicht (kg) | 0.712 | 160.2 |
| Bruttogewicht (kg) | 0.712 | 189.2 |