

Warm Schrumpfschlauch dickwandig

halogenfrei, Schrumpfrate 3 : 1, mit Kleber

Zum Schutz und zur mechanischen Verbindung von Kabelstecksystemen im Telekommunikationsbereich.



Produktbeschreibung

Artikelname	SRBK-Set 32-8
Artikelnummer	146124

Eigenschaften

- Dickwandig
- Mit thermoplastischem Kleber
- Beständig gegen chemische Einflüsse
- Stabilisiert gegen UV-Strahlen
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Nicht korrosiv
- Unschmelzbar
- Halogenfrei
- Sehr gute elektrische Eigenschaften
- Hohe Zugfestigkeit
- Kaltflussbeständig (wärmeformstabil)
- Ausgezeichnete Haftung auf allen Kabelmaterialien

Anwendungen

- Kabelstecksysteme im Telekommunikationsbereich

Technische Daten

Artikelname	SRBK-Set 32-8
Artikelnummer	146124
Prüfnormen	IEC 60684-2
Materialien	Polyolefin modifiziert Blei- und cadmiumfrei
Länge L	210 mm
Farben	schwarz
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)	32 mm
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	8 mm
Wandstärke geschrumpft	3.2 mm
Härte	50 Shore D
Härte (zugehörige Norm)	DIN 53505
Reißdehnung	350 %
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
Exzentrizität gedehnt	50 %
Exzentrizität geschrumpft	85 %
Exzentrizität (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Dauergebrauchstemperatur min	-40 °C
Dauergebrauchstemperatur max	120 °C
Dauergebrauchstemperatur (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Schrumpftemperatur	> 125 °C
Brennverhalten	selbstverlöschend
Brennverhalten (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Kälteflexibilität	-40 °C
Kälteflexibilität (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißdehnung	350 %
Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit	13 MPa
Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Spez. Durchgangswiderstand	10 ¹⁴ Ω cm
Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Durchschlagsfestigkeit	20 kV/mm
Durchschlagsfestigkeit (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	SRBK-Set 32-8
Artikelnummer	146124
Lieferumfang	10 Warmschrumpfschläuche dickwandig als Abschnitte
	20 Flammschutzwickel
	10 Reinigungstücher
	10 Schmirgelleinen
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311096582

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Karton
Basismenge	1	50
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	396	800
Breite (mm)	235	600
Höhe (mm)	97	500
Nettogewicht (kg)	0.465	23.25
Bruttogewicht (kg)	0.465	23.55