

## Warmschrumpfschlauch 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 <sup>14</sup> 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 Flammenschutzwickel
	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