Technical-Data-Sheet

SR1F3

Warmschrumpfschlauch dünnwandig

mit Schrumpfrate 3 : 1, ohne Kleber



Produktbeschreibung

Artikelname	SR1F3 12-4			
Materialnummer	144398			
Eigenschaften	Dünnwandig			
	Ohne thermoplastischen Kleber			
	Beschriftbar			
	Beständig gegen chemische Einflüsse			
	Stabilisiert gegen UV-Strahlen			
	Nicht korrosiv			
	Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen			
	Unschmelzbar			
	Hohe Zugfestigkeit			
	Sehr gute elektrische Eigenschaften			
	Hohe Zugfestigkeit			
	Kaltflussbeständig (wärmeformstabil)			
	Hohe Flexibilität			
	Selbstverlöschend (außer Transparent)			
Anwendungen	Isolieren			
	Bündeln			
	Kennzeichnen			
	Schutz gegen Korrosion			
	Mechanischer Schutz			
Familien Hinweise	Die Standardlängen auf Rolle können Teilstücke enthalten.			
	Weitere Längen auf Anfrage.			



Technical-Data-Sheet

Technische Daten

Prüfnormen	UL E172094				
	MIL-I-23053/5 Class 1				
Materialien	Polyolefin modifiziert				
	Blei- und cadmiumfrei				
Auswahl Hinweis	Abschnitte				
Länge L	1 m				
Farben	weiß				
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)	12 mm				
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	4 mm				
Wandstärke geschrumpft	0.75 mm				
Reißdehnung	300 %				
Reißdehnung (zugehörige Norm)	ASTM D 638				
Reißfestigkeit	13 MPa				
Reißfestigkeit (zugehörige Norm)	ASTM D 638				
Längsschrumpfung	+/- 10 %				
Längsschrumpfung (zugehörige Norm)	ASTM D 2671				
Schrumpfrate	3:1				
Schrumpfrate (zugehörige Norm)	IEC 811-1-1				
Dauergebrauchstemperatur min	-55 °C				
Dauergebrauchstemperatur max	135 °C				
Dauergebrauchstemperatur (zugehörige Norm)	IEC 216				
Schrumpftemperatur	> 90 °C				
Brennverhalten	selbstverlöschend				
Brennverhalten (zugehörige Norm)	UL 224				
Kälteflexibilität	-55 °C				
Kälteflexibilität (zugehörige Norm)	ASTM D 2671				
Spez. Durchgangswiderstand	10 ¹⁴ Ω cm				
Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)	ASTM D 257				
Durchschlagsfestigkeit	20 kV/mm				
Durchschlagsfestigkeit (zugehörige Norm)	ASTM D 2671				
Korrosion	keine				
Korrosion (zugehörige Norm)	ASTM D 2671				
Pilz- und Fäulnisbeständigkeit	Kein Wachstum				
Pilz- und Fäulnisbeständigkeit (zugehörige Norm)	AMS-DTL-7444				



Technical-Data-Sheet

Logistik Daten

Lieferumfang	Warmschrumpfschlauch dünnwandig auf Rolle oder als Abschnitte	
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig	
Ursprungsland	Polen	
Zolltarifnummer	39173200	

EAN-UPC				4010311034744
Basismenge	10	1	10	1
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück	Stück
Alternativmenge	1	1	1	1
Alternativmengeneinheit	Beutel	Beutel1	Pack	Stück
Länge	1020	1018	1020	1018
Breite	45	20	45	20
Höhe	30	10	30	10
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter	Millimeter	Millimeter
Volumen	1.377	0.204	1.377	0.204
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter
Bruttogewicht	0.195	0.019	0.195	0.019
Nettogewicht	0.19	0.019	0.19	0.019
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm

