

Warmschrumpfschlauch dünnwandig

mit Schrumpfrate 2:1, ohne Kleber

Die Warmschrumpfschläuche vom Typ SR1F sind dünnwandig, ohne thermoplastischem Kleber mit einer Schrumpfrate 2:1. Typische Anwendungsgebiete sind der Schutz von Kabel gegen chemische Einflüsse sowie ein guter mechanische Schutz.



Produktbeschreibung

Artikelname	SR1F 12.7-6.4	
Artikelnummer	457317	
Hinweise	Die Standardlängen auf Rolle können Teilstücke enthalten.	
	Weitere Längen auf Anfrage.	

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	

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten

Artikelname	SR1F 12.7-6.4	
Artikelnummer	457317	
Prüfnormen	UL E172094	
	MIL-I-23053/5 Class 1	
Materialien	Polyolefin modifiziert	
	Blei- und cadmiumfrei	
Auswahl Hinweis	Abschnitte	
Länge L	1 m	
Farben	blau	
Durchmesser innen vor Schrumpfung (Zoll)	1/2"	
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)	12.7 mm	
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	6.4 mm	
Wandstärke geschrumpft	0.64 mm	
Reißdehnung	350 %	
Reißdehnung (zugehörige Norm)	ASTM D 638	
Reißfestigkeit	13 MPa	
Reißfestigkeit (zugehörige Norm)	ASTM D 638	
Längsschrumpfung	+/- 10 %	
Längsschrumpfung (zugehörige Norm)	ASTM D 2671	
Schrumpfrate	2:1	
Schrumpfrate (zugehörige Norm)	IEC 811-1-1	
Schrumpftemperatur	> 90 °C	
Brennverhalten	selbstverlöschend	
Brennverhalten (zugehörige Norm)	UL 224	
Kälteflexibilität	-55 °C	
Kälteflexibilität (zugehörige Norm)	ASTM D 2671	
Betriebstemperatur min	-55 °C	
Betriebstemperatur max	135 °C	
Betriebstemperatur (zugehörige Norm)	IEC 216	
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	

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	SR1F 12.7-6.4
Artikelnummer	457317
Lieferumfang	Warmschrumpfschlauch dünnwandig auf Rolle oder als Abschnitte
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311201221

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Schachtel	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	10	200	3200
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	1050	1100	1200
Breite (mm)	40	400	800
Höhe (mm)	65	150	188
Nettogewicht (kg)	0.28	5.6	89.6
Bruttogewicht (kg)	0.288	6.505	122.28

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025