

Warmschrumpfschlauch in Abrollboxen

dünnwandig, Schrumpfrate 3:1, ohne Kleber

Die Warmschrumpfschläuche vom Typ SB 3:1 sind dünnwandig, ohne thermoplastischem Kleber mit einer Schrumpfrate 3:1. Typische Anwendungsgebiete sind der Schutz von Kabel gegen chemische Einflüsse sowie ein guter mechanische Schutz.



Produktbeschreibung

Artikelname	SB 24-8		
Artikelnummer	127140		
Hinweise	Die Standardlängen auf Rolle können Teilstücke enthalten.		
	Ausführliche Produkteigenschaften sowie technische Daten siehe "SR1F3"		
	Warmschrumpfschläuche		

Eigenschaften	Anwendu
Einfaches Aufrollen des Schlauches durch	Bündeln
Rückführmechanik	Kennzeic
Hohe Anwenderfreundlichkeit durch eine Fixierkerbe, die	Schutz ge
ein Zurückrollen des Schlauches verhindert	Mechanis
Leichter Spulenlauf	
Selbstverlöschend (außer Transparent)	

Anwendungen	
Bündeln	
Kennzeichnen	
Schutz gegen Korrosion	
Mechanischer Schutz	

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



Technische Daten

Artikelname	SB 24-8		
Artikelnummer	127140		
Prüfnormen	UL E172094		
	MIL-I-23053/5 Class 1		
Materialien	Polyolefin modifiziert		
	Blei- und cadmiumfrei		
Länge L	4 m		
Farben	transparent		
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)	24 mm		
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	8 mm		
Wandstärke geschrumpft	1 mm		

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



Logistik Daten

Artikelname	SB 24-8	
Artikelnummer	127140	
Lieferumfang	Warmschrumpfschlauch dünnwandig in Abrollboxen	
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig	
Ursprungsland	China	
Zolltarifnummer	39173200	
EAN/GTIN	4010311013381	

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Karton
Basismenge	1	36
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	170	410
Breite (mm)	168	410
Höhe (mm)	55	415
Nettogewicht (kg)	0.178	6.408
Bruttogewicht (kg)	0.178	6.708

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023