

Warmschrumpfschlauch in Abrollboxen

dünnwandig, Schrumpfrate 2:1, ohne Kleber

Die Warmschrumpfschläuche vom Typ SB 2:1 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	SB 4.8-2.4		
Artikelnummer	127049		
Hinweise	Die Standardlängen auf Rolle können Teilstücke enthalten.		
	Ausführliche Produkteigenschaften sowie technische Daten siehe "SR1F"		
	Warmschrumpfschläuche		

Eigenschaften
Einfaches Aufrollen des Schlauches durch Rückführmechanik
Hohe Anwenderfreundlichkeit durch eine Fixierkerbe, die ein Zurückrollen des Schlauches verhindert
Leichter Spulenlauf
Selbstverlöschend (außer Transparent)

Anwendungen
Bündeln
Kennzeichnen
Schutz gegen Korrosion
Mechanischer Schutz

Technisches Datenblatt Electrical Products 02/2024



Technische Daten

Artikelname	SB 4.8-2.4		
Artikelnummer	127049		
Prüfnormen	UL E172094		
	MIL-I-23053/5 Class 1		
Materialien	Polyolefin modifiziert		
	Blei- und cadmiumfrei		
Länge L	10 m		
Farben	schwarz		
Durchmesser innen vor Schrumpfung (Zoll)	3/16"		
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)	4.8 mm		
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	2.4 mm		
Wandstärke geschrumpft	0.51 mm		
Brennverhalten	selbstverlöschend		
Brennverhalten (zugehörige Norm)	UL 224		
Korrosion	keine		
Korrosion (zugehörige Norm)	ASTM D 2671		

Technisches Datenblatt Electrical Products 02/2024



Logistik Daten

Artikelname	SB 4.8-2.4	
Artikelnummer	127049	
Lieferumfang	Warmschrumpfschlauch dünnwandig in Abrollboxen	
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig	
Ursprungsland	Polen	
Zolltarifnummer	39173200	
EAN/GTIN	4010311001050	

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Karton
Basismenge	1	36
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	171	410
Breite (mm)	167	410
Höhe (mm)	57	415
Nettogewicht (kg)	0.132	4.752
Bruttogewicht (kg)	0.132	5.052

Technisches Datenblatt Electrical Products 02/2024