

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

	Warmschrumpfschläuche	
	Ausführliche Produkteigenschaften sowie technische Daten siehe "SR1F3"	
Hinweise	Die Standardlängen auf Rolle können Teilstücke enthalten.	
Artikelnummer	127141	
Artikelname	SB 24-8	

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 09/2023



Technische Daten

Artikelname	SB 24-8
Artikelnummer	127141
Prüfnormen	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materialien	Polyolefin modifiziert
	Blei- und cadmiumfrei
Länge L	4 m
Farben	blau
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	127141		
Lieferumfang	Warmschrumpfschlauch dünnwandig in Abrollboxen		
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig		
Ursprungsland	Polen		
Zolltarifnummer	39173200		
EAN/GTIN	4010311013398		

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Karton
Basismenge	1	36
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	165	410
Breite (mm)	168	410
Höhe (mm)	55	415
Nettogewicht (kg)	0.25	9
Bruttogewicht (kg)	0.25	9.3

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023