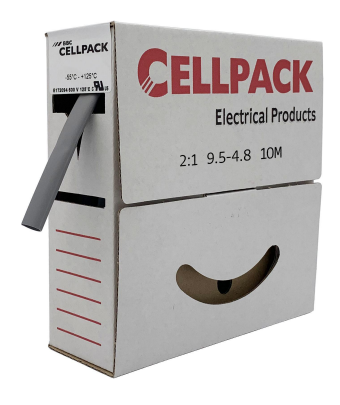


# Warmschrumpfschlauch in Abrollboxen

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

Eigenschaften

Artikelname	SB 9.5-4.8		
Artikelnummer	144444		
Hinweise	Die Standardlängen auf Rolle können Teilstücke enthalten.		
	Ausführliche Produkteigenschaften sowie technische Daten siehe "SR1F"		
	Warmschrumpfschläuche		

Anwendungen
Bündeln
Kennzeichnen
Schutz gegen Korrosion
Mechanischer Schutz

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



### Technische Daten

Artikelname	SB 9.5-4.8
Artikelnummer	144444
Prüfnormen	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materialien	Polyolefin modifiziert
	Blei- und cadmiumfrei
Länge L	10 m
Farben	grau
Durchmesser innen vor Schrumpfung (Zoll)	3/8"
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)	9.5 mm
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	4.8 mm

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



# Logistik Daten

Artikelname	SB 9.5-4.8
Artikelnummer	144444
Lieferumfang	Warmschrumpfschlauch dünnwandig in Abrollboxen
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311001364

# Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Karton
Basismenge	1	36
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	177	410
Breite (mm)	169	410
Höhe (mm)	57	415
Nettogewicht (kg)	0.221	7.956
Bruttogewicht (kg)	0.221	8.256

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023