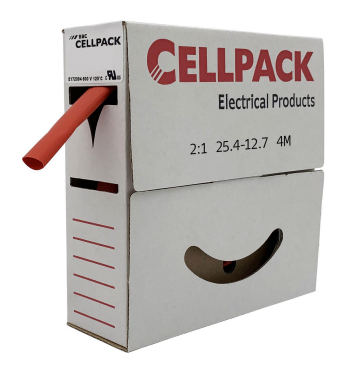


### Warmschrumpfschlauch in Abrollboxen

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 25.4-12.7
Artikelnummer	127094
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, d 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 25.4-12.7
Artikelnummer	127094
Prüfnormen	UL E172094
	MIL-I-23053/5 Class 1
Materialien	Polyolefin modifiziert
	Blei- und cadmiumfrei
Länge L	4 m
Länge L Farben	4 m rot
Farben	rot
Farben Durchmesser innen vor Schrumpfung (Zoll)	rot 1"

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



## Logistik Daten

Artikelname	SB 25.4-12.7
Artikelnummer	127094
Lieferumfang	Warmschrumpfschlauch dünnwandig in Abrollboxen
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311036403

# Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Karton
Basismenge	1	36
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	172	410
Breite (mm)	167	410
Höhe (mm)	58	415
Nettogewicht (kg)	0.279	10.044
Bruttogewicht (kg)	0.279	10.344

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023