

Warmschrumpfschlauch mittelwandig

zum Schutz von Sammelschienen, Verkürzung von Abständen

Die Warmschrumpfschläuche vom Typ SRBB sind mittelwandig, ohne thermoplastischem Kleber mit einer Schrumpfrate 3:1. Typische Anwendungsgebiete sind Mittelspannungs-Schaltanlagen bis 36 kV sowie Schutz gegen Korrosion.



Produktbeschreibung

Artikelname	SRBB 19-6
Artikelnummer	237858
Hinweise	Die Standardlängen auf Rolle können Teilstücke enthalten. Weitere Längen auf Anfrage.

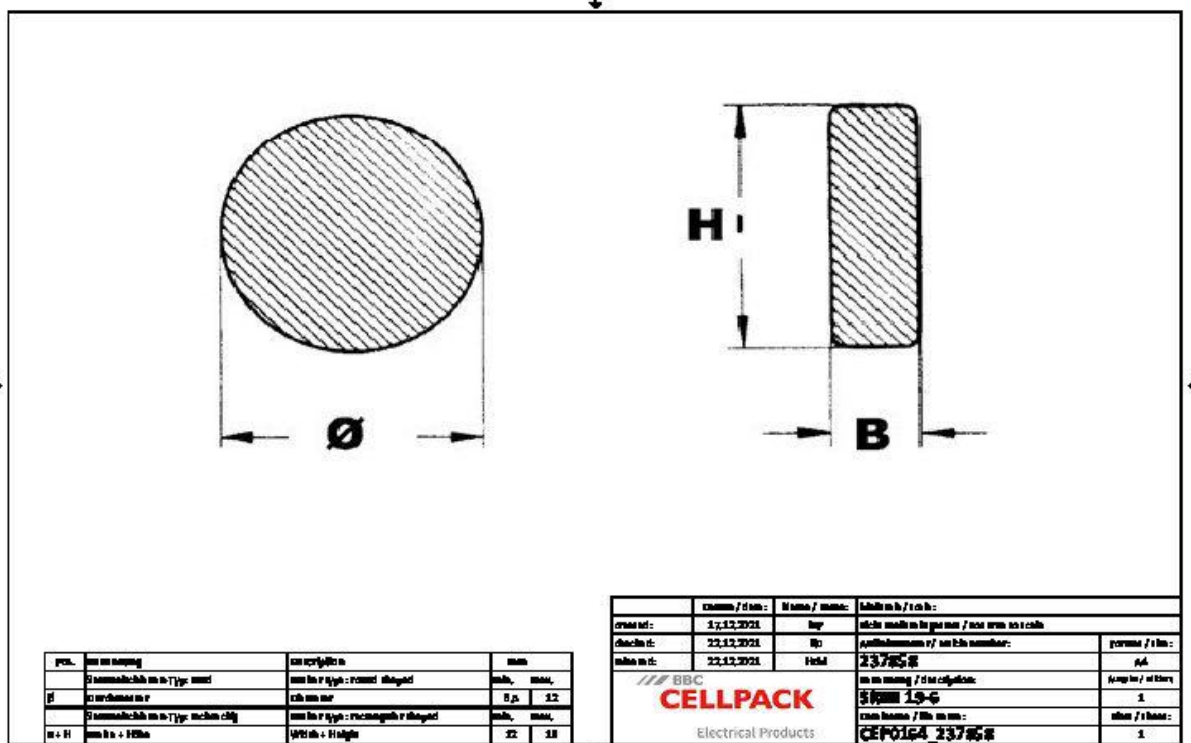
Eigenschaften

Mittelwandig
Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Halogenfrei
Kriechstromfest
Nicht korrosiv
Beständig gegen Bakterien und Pilzbefall
Blei- und cadmiumfrei
Silikonfrei

Anwendungen

Zur Verringerung der Sammelschienenabstände in Mittelspannungs-Schaltanlagen bis 36 kV
--

Technische Daten



pos.	beschreibung	beschreibt	mm
1	schrumpfhaut Typ: rot	schrumpfhaut: rot	mm, mm
2	schrumpfmaß	schrumpfmaß	Ø, 12
3	schrumpfhaut Typ: rot schrumpft	schrumpfhaut: rot schrumpft	mm, mm
4	schrumpfmaß + Höhe	Wert + Höhe	22 18

	maße / diam. / länge / mm:	länge / mm:
erstellt:	17.12.2021	läng
druckt:	22.12.2021	W:
rechts:	22.12.2021	Heft


 Electrical Products

Artikelname	SRBB 19-6
Artikelnummer	237858
Prüfnormen	IEC 60684-2
Materialien	Polyolefin modifiziert
Auswahl Hinweis	Abschnitte
Länge L	1 m
Farben	rotbraun
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)	19 mm
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	6 mm
Wandstärke geschrumpft	2.3 mm
Härte	39 Shore D
Härte (zugehörige Norm)	DIN 53505
Reißdehnung	500 %
Reißdehnung (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Reißfestigkeit	16 MPa
Reißfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Längsschrumpfung	+/- 10 %
Längsschrumpfung (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Schrumpfrate	3 : 1
Schrumpfrate (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Exzentrizität gedehnt	50 %
Exzentrizität geschrumpft	85 %
Exzentrizität (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Dauergebrauchstemperatur min	-40 °C
Dauergebrauchstemperatur max	100 °C
Dauergebrauchstemperatur (zugehörige Norm)	IEC 60684-3-283
Schrumpftemperatur	> 125 °C
Brennverhalten	nicht selbstverlöschend
Brennverhalten (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Kälteflexibilität	-40 °C

Kälteflexibilität (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Spez. Durchgangswiderstand	$10^{12} \Omega \text{ cm}$
Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Durchschlagsfestigkeit	20 kV/mm
Durchschlagsfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Korrosion	keine
Korrosion (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Pilz- und Fäulnisbeständigkeit	Rate 1
Pilz- und Fäulnisbeständigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60684-2

Logistik Daten

Artikelname	SRBB 19-6
Artikelnummer	237858
Lieferumfang	Warmschrumpfschlauch mittelwandig als Abschnitte
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173200
EAN/GTIN	4010311127163

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Beutel
Basismenge	1	10
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	1000	1030
Breite (mm)	52	110
Höhe (mm)	25	70
Nettogewicht (kg)	0.072	0.72
Bruttogewicht (kg)	0.072	0.725