

Technical-Data-Sheet

SRMAHV

Warm Schrumpf-Manschette

mit Kleber und Verschlusschiene aus Stahl

Zur Reparatur von Mantelschäden aller kunststoff- und gummiisolierten Kabel und Leitungen.



Produktbeschreibung

Artikelname	SRMAHV 115-30 / 250
Materialnummer	143661
Eigenschaften	Mittelwandig
	Mit thermoplastischem Kleber
	Stabilisiert gegen UV-Strahlen
	Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
	Nicht korrosiv
	Unschmelzbar
	Halogenfrei
	Sehr gute elektrische Eigenschaften
	Hohe Zugfestigkeit
	Kaltflussbeständig (wärmeformstabil)
	Innendruckdicht bis 1,5 bar
Anwendungen	Abdichten
	Reparatur von Mantelschäden

Technical-Data-Sheet

Technische Daten

Prüfnormen	IEC 60684-2
Materialien	Polyolefin modifiziert
	Blei- und cadmiumfrei
Länge L	250 mm
Farben	schwarz
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)	130 mm
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	30 mm
Wandstärke geschrumpft	2.3 mm
Anwendungsbereich Schrumpfung min	30 mm
Anwendungsbereich Schrumpfung max	115 mm
Härte	50 Shore D
Härte (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Reißdehnung	300 %
Reißdehnung (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Reißfestigkeit	13 MPa
Reißfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Längsschrumpfung	+/- 10 %
Längsschrumpfung (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Schrumpfrate	3 : 1
Schrumpfrate (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Dauergebrauchstemperatur min	-40 °C
Dauergebrauchstemperatur max	120 °C
Dauergebrauchstemperatur (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Schrumpftemperatur	> 125 °C
Kälteflexibilität	-40 °C
Kälteflexibilität (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit	12 MPa
Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Spez. Durchgangswiderstand	10 ¹⁵ Ω cm
Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Durchschlagsfestigkeit	12 kV/mm
Durchschlagsfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Dielektrizitätskonstante	5
Dielektrizitätskonstante (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

Technical-Data-Sheet

Logistik Daten

Lieferumfang	Warm Schrumpf-Manschette
	Verschlusschiene
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900

EAN-UPC	4010311002262			
Basismenge	1	1	20	
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück	
Alternativmenge	1	1	1	
Alternativmengeneinheit	Stück	Beutel1	Karton	
Länge	274	274	480	
Breite	227	227	400	
Höhe	55	55	370	
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter	Millimeter	
Volumen	3.421	3.421	71.04	
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	
Bruttogewicht	0.201	0.201	4.32	
Nettogewicht	0.201	0.201	4.02	
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	