

Warmschrumpfschlauch mittelwandig

halogenfrei, Schrumpfrate 3:1, ohne oder mit Kleber

Die Warmschrumpfschläuche vom Typ SR2/SRH2 sind mittelwandig, ohne/mit thermoplastischem Kleber mit einer Schrumpfrate 3:1. Typische Anwendungsgebiete sind der Druck- und Feuchtigkeitsschutz von Kabeln sowie die Verwendung in Schrumpfmuffen und Schrumpfendverschlüssen.



Produktbeschreibung

Artikelname	SRH2 120-34	
Artikelnummer	127431	
Hinweise	Die Standardlängen auf Rolle können Teilstücke enthalten.	
	Weitere Längen auf Anfrage.	

Mittelwandig Beschriftbar Beständig gegen chemische Einflüsse Stabilisiert gegen UV-Strahlen Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen Nicht korrosiv Unschmelzbar Halogenfrei Sehr gute elektrische Eigenschaften Hohe Zugfestigkeit Kaltflussbeständig (wärmeformstabil)	Eigenschaften
Beständig gegen chemische Einflüsse Stabilisiert gegen UV-Strahlen Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen Nicht korrosiv Unschmelzbar Halogenfrei Sehr gute elektrische Eigenschaften Hohe Zugfestigkeit	Mittelwandig
Stabilisiert gegen UV-Strahlen Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen Nicht korrosiv Unschmelzbar Halogenfrei Sehr gute elektrische Eigenschaften Hohe Zugfestigkeit	Beschriftbar
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen Nicht korrosiv Unschmelzbar Halogenfrei Sehr gute elektrische Eigenschaften Hohe Zugfestigkeit	Beständig gegen chemische Einflüsse
Nicht korrosiv Unschmelzbar Halogenfrei Sehr gute elektrische Eigenschaften Hohe Zugfestigkeit	Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Unschmelzbar Halogenfrei Sehr gute elektrische Eigenschaften Hohe Zugfestigkeit	Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Halogenfrei Sehr gute elektrische Eigenschaften Hohe Zugfestigkeit	Nicht korrosiv
Sehr gute elektrische Eigenschaften Hohe Zugfestigkeit	Unschmelzbar
Hohe Zugfestigkeit	Halogenfrei
	Sehr gute elektrische Eigenschaften
Kaltflussbeständig (wärmeformstabil)	Hohe Zugfestigkeit
	Kaltflussbeständig (wärmeformstabil)

Anwendungen	
Isolieren	
Druck- und Feuchtigkeitsschutz	
Geeignet für Schrumpfmuffen und Schrumpfendverschlüsse	

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten

Artikelname	SRH2 120-34
Artikelnummer	127431
Prüfnormen	IEC 60684-2
Materialien	Polyolefin modifiziert
	Blei- und cadmiumfrei
Auswahl Hinweis	mit Kleber
Länge L	1 m
Farben	schwarz
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)	120 mm
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	34 mm
Wandstärke geschrumpft	3.3 mm
Härte	55 Shore D
Härte (zugehörige Norm)	DIN 53505
Reißdehnung	350 %
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
Exzentrizität gedehnt	50 %
Exzentrizität geschrumpft	85 %
Exzentrizität (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Schrumpftemperatur	> 125 °C
Brennverhalten	nicht selbstverlöschend
Brennverhalten (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Kälteflexibilität	-40 °C
Kälteflexibilität (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißdehnung	250 %
Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit	12 MPa
Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Betriebstemperatur min	-40 °C
Betriebstemperatur max	120 °C
Betriebstemperatur (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Spez. Durchgangswiderstand	10 ¹⁴ Ω cm
Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Durchschlagsfestigkeit	25 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	SRH2 120-34	
Artikelnummer	127431	
Lieferumfang	Warmschrumpfschlauch mittelwandig auf Rolle oder als Abschnitte	
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig	
Ursprungsland	Deutschland	
Zolltarifnummer	39173900	
EAN/GTIN	4010311009315	

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel	Pal. EW
Inhaltsmenge	5	60
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	1030	1200
Breite (mm)	410	800
Höhe (mm)	170	1200
Nettogewicht (kg)	2.505	30.06
Bruttogewicht (kg)	2.505	48.26

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025