

Warmschrumpf-Endkappe

mit Kleber

Warmschrumpf-Endkappen SKH mit Kleber als Druck- und Feuchtigkeitsschutz für Kabel, Leitungen und Rohre von 5 - 105 mm Durchmesser.



Produktbeschreibung

Artikelname	SKH 15-5
Artikelnummer	125351
Hinweise	Maß nach freier Schrumpfung

Eigenschaften
Beständig gegen chemische Einflüsse
Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Halogenfrei
Sehr gute elektrische Eigenschaften
Druckdicht
Gute mechanische Festigkeit
Absolut feuchtigkeitsdicht

Anwendungen
Druck- und Feuchtigkeitsschutz für Kabel, Leitungen und Rohre

Technische Daten



Artikelname	SKH 15-5
Artikelnummer	125351
Prüfnormen	IEC 62677-3-101
Materialien	Polyolefin modifiziert Blei- und cadmiumfrei
Auswahl Hinweis	mit Kleber
Länge L1	47 mm
Länge L1*	43 mm
Farben	schwarz
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)	15 mm
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	5 mm
Wandstärke geschrumpft	2.2 mm
Reißdehnung	300 %
Reißdehnung (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101
Reißfestigkeit	10 MPa
Reißfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101
Schrumpftemperatur	> 110 °C
Brennverhalten	nicht selbstverlöschend
Brennverhalten (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101
Kälteflexibilität	-40 °C
Kälteflexibilität (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101
Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißdehnung	200 %
Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit	8 MPa
Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101
Betriebstemperatur min	-40 °C
Betriebstemperatur max	100 °C
Betriebstemperatur (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101
Spez. Durchgangswiderstand	10 ¹⁴ Ω cm
Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101
Durchschlagsfestigkeit	10 kV/mm
Durchschlagsfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60243-1

Korrosion	keine
Korrosion (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101
Pilz- und Fäulnisbeständigkeit	Rate 1
Pilz- und Fäulnisbeständigkeit (zugehörige Norm)	ISO 846

Logistik Daten

Artikelname	SKH 15-5
Artikelnummer	125351
Lieferumfang	Warmschrumpfendkappe
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	39174000
EAN/GTIN	4010311020716

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel	Karton
Inhaltsmenge	20	3600
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	475	400
Breite (mm)	90	400
Höhe (mm)	38	420
Nettogewicht (kg)	0.06	10.8
Bruttogewicht (kg)	0.065	11.1