



### Warmschrumpf-Endkappe

mit Kleber

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



#### Produktbeschreibung

Artikelname	SKH 22-9	
Artikelnummer	125334	
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		
Feuchtigkeitsbeständig		
Gute mechanische Festigkeit		

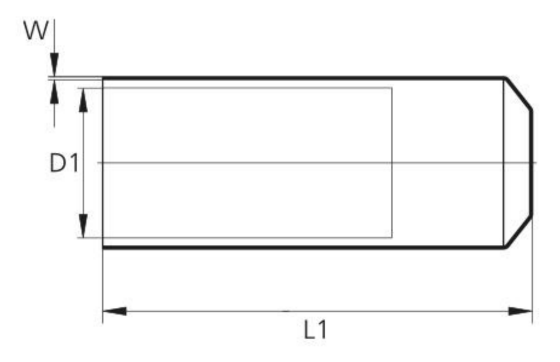
#### Anwendungen

Druck- und Feuchtigkeitsschutz für Kabel, Leitungen und Rohre

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



### Technische Daten



Artikelname	SKH 22-9	
Artikelnummer	125334	
Prüfnormen	IEC 62677-3-101	
Materialien	Polyolefin modifiziert	
	Blei- und cadmiumfrei	
Auswahl Hinweis	mit Kleber	
Länge L1	76 mm	
LängeL1*	65 mm	
Farben	schwarz	
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)	22 mm	
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	9 mm	
Wandstärke geschrumpft	2.8 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 <sup>14</sup> 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

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



## Logistik Daten

Artikelname	SKH 22-9	
Artikelnummer	125334	
Lieferumfang	Warmschrumpfendkappe	
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig	
Ursprungsland	Indien	
Zolltarifnummer	39174000	
EAN/GTIN	4010311005157	

# Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel	Karton
Inhaltsmenge	20	1000
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	240	610
Breite (mm)	180	390
Höhe (mm)	30	350
Nettogewicht (kg)	0.12	6
Bruttogewicht (kg)	0.125	6.3

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025