



### 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 75-30	
Artikelnummer	125337	
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		

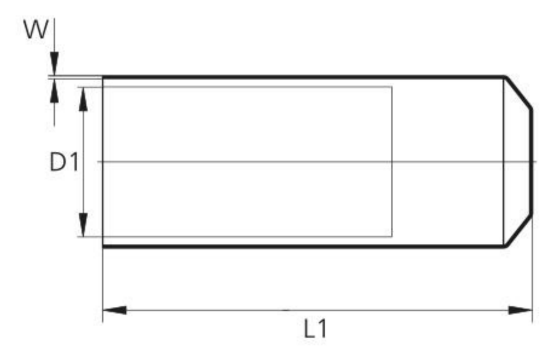
Anwendungen

Druck- und Feuchtigkeitsschutz für Kabel, Leitungen und Rohre

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



### Technische Daten



Artikelnummer         125337           Prüfnormen         IEC 62677-3-101           Materialien         Polyolefin modifiziert           Blei -und cadmiumfrei           Auswahl Hinweis         mit Kleber           Länge L1         181 mm           LängeL1*         148 mm           Farben         schwarz           Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)         75 mm           Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)         30 mm           Wandstärke geschrumpft         4.4 mm           Reißdehnung         300 %           Reißdehnung (zugehörige Norm)         IEC 62677-3-101           Reißfestigkeit (zugehörige Norm)         IEC 62677-3-101           Schrumpftemperatur         > 110 °C           Brennverhalten         nicht selbstverlöschend           Brennverhalten (zugehörige Norm)         IEC 62677-3-101           Kälteflexibilität (zugehörige Norm)         IEC 62677-3-101           Kälteflexibilität (zugehörige Norm)         IEC 62677-3-101           Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit         8 Men           Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit         8 C66677-3-101           Betriebstemperatur min         40 °C           Betriebstemperatur min         40 °C           Betriebstem	Artikelname	SKH 75-30	
Materialien Polyolefin modifiziert Blei- und cadmiumfrei Auswahl Hinweis mit Kleber Länge L1 181 mm LängeL1* 148 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 75 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 30 mm Wandstärke geschrumpft 4.4 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 (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißdehnung 200 % Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißdestigkeit 8 MPa 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 min -40 °C	Artikelnummer	125337	
Blei- und cadmiumfrei Auswahl Hinweis mit Kleber Länge L1 181 mm LängeL1* 148 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 75 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 30 mm Wandstärke geschrumpft 4.4 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 (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): Reißfestigkeit 8 MPa Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Betriebstemperatur min -40 °C Betriebstemperatur min -40 °C	Prüfnormen	IEC 62677-3-101	
Auswahl Hinweis mit Kleber Länge L1 181 mm LängeL1* 148 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 75 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 30 mm Wandstärke geschrumpft 4.4 mm Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Schrumpftemperatur > 110 °C Brennverhalten (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit 8 MPa 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 min IEC 62677-3-101	Materialien	Polyolefin modifiziert	
Länge L1 Länge L1* 148 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 75 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 30 mm Wandstärke geschrumpft 4.4 mm Reißdehnung 800 % Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Reißfestigkeit 10 MPa Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Schrumpftemperatur > 110 °C Brennverhalten Brennverhalten (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Kälteflexibilität 40 °C Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißdehnung Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Betriebstemperatur min -40 °C		Blei- und cadmiumfrei	
LängeL1*148 mmFarbenschwarzDurchmesser innen vor Schrumpfung (mm)75 mmDurchmesser innen nach Schrumpfung (mm)30 mmWandstärke geschrumpft4.4 mmReißdehnung300 %Reißdehnung (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Reißfestigkeit10 MPaReißfestigkeit (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Schrumpftemperatur> 110 °CBrennverhaltennicht selbstverlöschendBrennverhalten (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Kälteflexibilität-40 °CKälteflexibilität (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißdehnung200 %Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit8 MPaWärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Betriebstemperatur min-40 °CBetriebstemperatur min-40 °C	Auswahl Hinweis	mit Kleber	
Farben schwarz  Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 75 mm  Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 30 mm  Wandstärke geschrumpft 4.4 mm  Reißdehnung 300 %  Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101  Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101  Schrumpftemperatur > 110 °C  Brennverhalten (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101  Kälteflexibilität -40 °C  Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101  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	Länge L1	181 mm	
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 75 mm  Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 30 mm  Wandstärke geschrumpft 4.4 mm  Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101  Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101  Schrumpftemperatur > 110 °C  Brennverhalten (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101  Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101  Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101  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	LängeL1*	148 mm	
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)  Wandstärke geschrumpft  4.4 mm  Reißdehnung  300 %  Reißdehnung (zugehörige Norm)  Reißfestigkeit  10 MPa  Reißfestigkeit (zugehörige Norm)  Bechrumpftemperatur  > 110 °C  Brennverhalten  Brennverhalten (zugehörige Norm)  IEC 62677-3-101  Kälteflexibilität  -40 °C  Kälteflexibilität (zugehörige Norm)  Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißdehnung  Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm)  Betriebstemperatur min  Betriebstemperatur mix  -40 °C  Betriebstemperatur mix  100 °C	Farben	schwarz	
Wandstärke geschrumpft 4.4 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 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	Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)	75 mm	
Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Reißfestigkeit 10 MPa Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Schrumpftemperatur > 110 °C Brennverhalten Inicht 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 Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit Betriebstemperatur min -40 °C Betriebstemperatur min -40 °C Betriebstemperatur max 100 °C	Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	30 mm	
Reißdehnung (zugehörige Norm)  Reißfestigkeit  10 MPa  Reißfestigkeit (zugehörige Norm)  IEC 62677-3-101  Schrumpftemperatur  > 110 °C  Brennverhalten  Brennverhalten (zugehörige Norm)  IEC 62677-3-101  Kälteflexibilität  -40 °C  Kälteflexibilität (zugehörige Norm)  IEC 62677-3-101  Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißdehnung  Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit  Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm)  Betriebstemperatur min  -40 °C  Betriebstemperatur max  100 °C	Wandstärke geschrumpft	4.4 mm	
Reißfestigkeit (zugehörige Norm)  Reißfestigkeit (zugehörige Norm)  Schrumpftemperatur  > 110 °C  Brennverhalten  Brennverhalten (zugehörige Norm)  Kälteflexibilität  -40 °C  Kälteflexibilität (zugehörige Norm)  IEC 62677-3-101  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	Reißdehnung	300 %	
Reißfestigkeit (zugehörige Norm)  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  Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit  Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm)  Betriebstemperatur min  -40 °C  Betriebstemperatur max  100 °C	Reißdehnung (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	Reißfestigkeit	10 MPa	
Brennverhalten Brennverhalten (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Kälteflexibilität -40 °C Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißdehnung Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Betriebstemperatur min -40 °C Betriebstemperatur max 100 °C	Reißfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101	
Brennverhalten (zugehörige Norm)  Kälteflexibilität  -40 °C  Kälteflexibilität (zugehörige Norm)  IEC 62677-3-101  Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißdehnung  Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit  Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit  Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm)  IEC 62677-3-101  Betriebstemperatur min  -40 °C  Betriebstemperatur max  100 °C	Schrumpftemperatur	> 110 °C	
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	Brennverhalten	nicht selbstverlöschend	
Kälteflexibilität (zugehörige Norm)  Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißdehnung  Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit  Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit  Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm)  IEC 62677-3-101  Betriebstemperatur min  -40 °C  Betriebstemperatur max  100 °C	Brennverhalten (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	Kälteflexibilität	-40 °C	
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	Kälteflexibilität (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101	
Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101  Betriebstemperatur min -40 °C  Betriebstemperatur max 100 °C	Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißdehnung	200 %	
Betriebstemperatur min -40 °C Betriebstemperatur max 100 °C	Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit	8 MPa	
Betriebstemperatur max 100 °C	Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101	
20th 20th 20th 20th 20th 20th 20th 20th	Betriebstemperatur min	-40 °C	
Betriebstemperatur (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101	Betriebstemperatur max	100 °C	
	Betriebstemperatur (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101	
Spez. Durchgangswiderstand $10^{14} \Omega \text{ cm}$	Spez. Durchgangswiderstand	10 <sup>14</sup> Ω cm	
Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101	Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101	
Durchschlagsfestigkeit 10 kV/mm	Durchschlagsfestigkeit	10 kV/mm	
Durchschlagsfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 60243-1	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 75-30	
Artikelnummer	125337	
Lieferumfang	Warmschrumpfendkappe	
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig	
Ursprungsland	Indien	
Zolltarifnummer	39174000	
EAN/GTIN	4010311020754	

# Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel	Karton
Inhaltsmenge	5	90
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	410	585
Breite (mm)	82	390
Höhe (mm)	165	495
Nettogewicht (kg)	0.345	6.21
Bruttogewicht (kg)	0.35	6.51

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025