



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 35-15	
Artikelnummer	125335	
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		

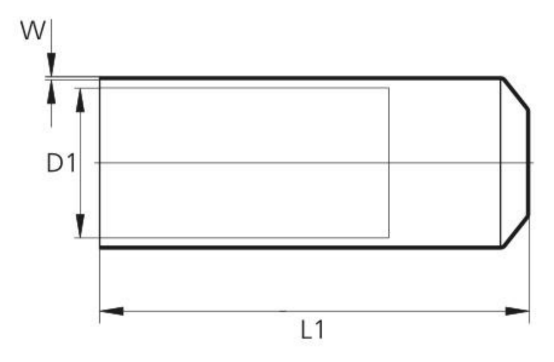
Anwendungen

Druck- und Feuchtigkeitsschutz für Kabel, Leitungen und Rohre

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten



Artikelnummer 125335 Prüfnormen IEC 62677-3-101 Materialien Polyolefin modifiziert Blei- und cadmiumfrei Auswahl Hinweis mit Kleber Länge L1 111 mm Längel L1* 103 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 35 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 15 mm Wandstärke geschrumpft 3.2 mm Reißdehnung 300 % Reißdeshung (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Reißdestigkeit (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): 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): Reißfestigkeit (200 °C) 10	Artikelname	SKH 35-15	
Materialien Polyolefin modifiziert Blei- und cadmiumfrei Auswahl Hinweis mit Kleber Länge L1 111 mm LängeL1* 103 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 35 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 15 mm Wandstärke geschrumpft 3.2 mm Reißdehnung 300 % Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Schrumpftemperatur 10 micht 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): 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	125335	
Blei- und cadmiumfrei Auswahl Hinweis mit Kleber Länge L1 111 mm LängeL1* 103 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 35 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 15 mm Wandstärke geschrumpft 3.2 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 (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 111 mm LängeL1* 103 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 35 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 15 mm Wandstärke geschrumpft 3.2 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* 103 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 35 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 15 mm Wandstärke geschrumpft 3.2 mm Reißdehnung 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*103 mmFarbenschwarzDurchmesser innen vor Schrumpfung (mm)35 mmDurchmesser innen nach Schrumpfung (mm)15 mmWandstärke geschrumpft3.2 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 °CBetriebstemperatur max100 °C	Auswahl Hinweis	mit Kleber	
Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 35 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 15 mm Wandstärke geschrumpft 3.2 mm Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Reißfestigkeit (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 min -40 °C Betriebstemperatur max 100 °C	Länge L1	111 mm	
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 35 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 15 mm Wandstärke geschrumpft 3.2 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*	103 mm	
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) Wandstärke geschrumpft 3.2 mm Reißdehnung Reißdehnung (zugehörige Norm) Reißfsetigkeit 10 MPa Reißfsetigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Schrumpftemperatur > 110 °C Brennverhalten 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) Betriebstemperatur min Betriebstemperatur mix -40 °C Betriebstemperatur mix 100 °C	Farben	schwarz	
Wandstärke geschrumpft 3.2 mm Reißdehnung 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)	35 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)	15 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	3.2 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) IEC 62677-3-101 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 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 (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 max	100 °C	
Betriebstemperatur (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101	Betriebstemperatur (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101	
Spez. Durchgangswiderstand $10^{14} \Omega \text{ cm}$	Spez. Durchgangswiderstand	10 ¹⁴ 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 35-15	
Artikelnummer	125335	
Lieferumfang	Warmschrumpfendkappe	
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig	
Ursprungsland	Indien	
Zolltarifnummer	39174000	
EAN/GTIN	4010311005164	

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel	Pal. EW
Inhaltsmenge	20	4400
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	400	1200
Breite (mm)	220	800
Höhe (mm)	40	1150
Nettogewicht (kg)	0.5	110
Bruttogewicht (kg)	0.505	128.2

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025