



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 55-25
Artikelnummer	125336
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				

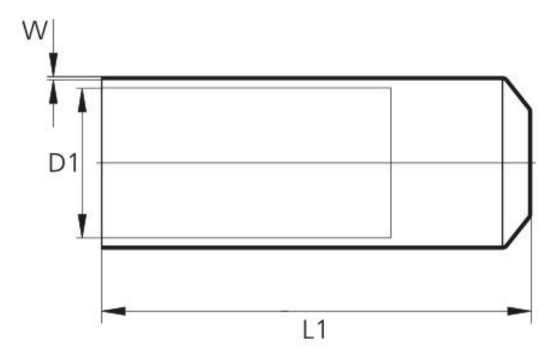
Anwendungen

Druck- und Feuchtigkeitsschutz für Kabel, Leitungen und Rohre

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten



Länge L1 Länge L1 LängeL1* 155 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 55 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 25 mm Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Reißdehnung Reißdehnung (zugehörige Norm) Reißdestigkeit 10 MPa Reißfestigkeit (zugehörige Norm) Reißfestigkeit (zugehörige N	Artikelname	SKH 55-25		
Materialien Polyolefin modifiziert Blei- und cadmiumfrei Auswahl Hinweis mit Kleber Länge L1 165 mm LängeL1* 155 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 55 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 25 mm Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Reißdehnung 300 % Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Reißfestigkeit 10 MPa Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Schrumpftemperatur > 110 °C 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): Reißdestigkeit 8 MPa Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Betriebstemperatur min -40 °C Betriebstemperatur min IEC 62677-3-101	Artikelnummer	125336		
Blei- und cadmiumfrei Auswahl Hinweis mit Kleber Länge L1 165 mm LängeL1* 155 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 55 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 25 mm Wandstärke geschrumpft 3.5 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 Kälteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißdehnung 200 % Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißdehnung 1EC 62677-3-101 Betriebstemperatur min 40 °C Betriebstemperatur min 100 °C Betriebstemperatur max 100 °C Betriebstemperatur (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101	Prüfnormen	IEC 62677-3-101		
Auswahl Hinweis mit Kleber Länge L1 165 mm LängeL1* 155 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 55 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 25 mm Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Reißdestigkeit 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 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 Norm) IEC 62677-3-101 Betriebstemperatur min -40 °C Betriebstemperatur max 100 °C Betriebstemperatur (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101	Materialien	Polyolefin modifiziert		
Länge L1 Länge L1 LängeL1* 155 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 55 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 25 mm Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Reißdehnung Reißdehnung (zugehörige Norm) Reißdestigkeit 10 MPa Reißfestigkeit (zugehörige Norm) Reißfestigkeit (zugehörige N		Blei- und cadmiumfrei		
Längel.1*155 mmFarbenschwarzDurchmesser innen vor Schrumpfung (mm)55 mmDurchmesser innen nach Schrumpfung (mm)25 mmWandstärke geschrumpft3.5 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 max100 °CBetriebstemperatur (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101	Auswahl Hinweis	mit Kleber		
Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 55 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 25 mm Wandstärke geschrumpft 3.5 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 (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 Betriebstemperatur (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101	Länge L1	165 mm		
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 55 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 25 mm Wandstärke geschrumpft 3.5 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): 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 max 100 °C Betriebstemperatur (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101	LängeL1*	155 mm		
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) Wandstärke geschrumpft 3.5 mm Reißdehnung 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 8 MPa Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Betriebstemperatur min 8 HPa Betriebstemperatur max 100 °C Betriebstemperatur (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101	Farben	schwarz		
Wandstärke geschrumpft 3.5 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 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): Reißdestigkeit 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	Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)	55 mm		
Reißdehnung (zugehörige Norm) Reißfestigkeit (zugehörige Norm) Reißfestigkeit (zugehörige Norm) Reißfestigkeit (zugehörige Norm) Schrumpftemperatur Schrumpftemperatur Prennverhalten (zugehörige Norm) Reißfestigkeit (zugehörige Norm)	Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	25 mm		
Reißdehnung (zugehörige Norm) 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	Wandstärke geschrumpft	3.5 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 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 (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101	Reißdehnung	300 %		
Reißfestigkeit (zugehörige Norm) 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): Reißfestigkeit Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm) Betriebstemperatur min -40 °C Betriebstemperatur max 100 °C Betriebstemperatur (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101	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 (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101	Reißfestigkeit	10 MPa		
Brennverhalten nicht selbstverlöschend 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 (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101	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): Reißdestigkeit Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Betriebstemperatur min -40 °C Betriebstemperatur (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101	Schrumpftemperatur	> 110 °C		
Kälteflexibilität (zugehörige Norm) Kälteflexibilität (zugehörige Norm) Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißdehnung Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißdestigkeit Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm) Betriebstemperatur min -40 °C Betriebstemperatur max 100 °C Betriebstemperatur (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101	Brennverhalten	nicht selbstverlöschend		
Kälteflexibilität (zugehörige Norm) Kälteflexibilität (zugehörige Norm) Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißdehnung Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm) Betriebstemperatur min LEC 62677-3-101 Betriebstemperatur max 100 °C Betriebstemperatur (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101	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 Betriebstemperatur (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101	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 Betriebstemperatur (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101	Kälteflexibilität (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101		
Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm) Betriebstemperatur min -40 °C Betriebstemperatur max 100 °C Betriebstemperatur (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101	Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißdehnung	200 %		
Betriebstemperatur min -40 °C Betriebstemperatur max 100 °C Betriebstemperatur (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101	Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit	8 MPa		
Betriebstemperatur max 100 °C Betriebstemperatur (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101	Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101		
Betriebstemperatur (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101	Betriebstemperatur min	-40 °C		
	Betriebstemperatur max	100 °C		
Const. Development of the Const.	Betriebstemperatur (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101		
Spez. Durchgangswiderstand	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 55-25
Artikelnummer	125336
Lieferumfang	Warmschrumpfendkappe
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Indien
Zolltarifnummer	39174000
EAN/GTIN	4010311005171

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	20	300	1200
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	150	490	1200
Breite (mm)	62	490	800
Höhe (mm)	62	590	1150
Nettogewicht (kg)	0.78	11.7	46.8
Bruttogewicht (kg)	0.785	12	57.2

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025