



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 95-40
Artikelnummer	125338
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				

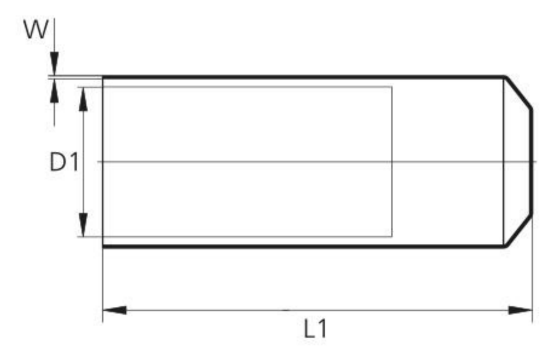
Anwendungen

Druck- und Feuchtigkeitsschutz für Kabel, Leitungen und Rohre

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten



Länge L1 Länge L1* 183 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 95 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) Wandstärke geschrumpft 3.8 mm Reißdehnung 300 % Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Reißfestigkeit 10 MPa Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Schrumpftemperatur > 110 °C Brennverhalten 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) Betriebstemperatur min -40 °C	Artikelname	SKH 95-40		
Materialien Polyolefin modifiziert Blei- und cadmiumfrei Auswahl Hinweis mit Kleber Länge L1 215 mm LängeL1* 183 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 95 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 40 mm Wandstärke geschrumpft 3.8 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 (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 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 min -40 °C	Artikelnummer	125338		
Blei- und cadmiumfrei Auswahl Hinweis mit Kleber Länge L1 215 mm LängeL1* 183 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 95 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 40 mm Wandstärke geschrumpft 3.8 mm Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Reißfestigkeit 10 MPa Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Schrumpftemperatur > 110 °C Brennverhalten nicht selbstverlöschend 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): (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Betriebstemperatur min -40 °C Betriebstemperatur min -40 °C Betriebstemperatur min -40 °C Betriebstemperatur min -40 °C	Prüfnormen	IEC 62677-3-101		
Auswahl Hinweis mit Kleber Länge L1 215 mm LängeL1* 183 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 95 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 40 mm Wandstärke geschrumpft 3.8 mm Reißdehnung 300 % Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Reißfestigkeit 10 MPa Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Schrumpftemperatur > 110 °C Brennverhalten (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Kätteflexibilität -40 °C 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 -40 °C Betriebstemperatur min -40 °C	Materialien	Polyolefin modifiziert		
Länge L1 Länge L1* 183 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 95 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) Wandstärke geschrumpft 3.8 mm Reißdehnung 300 % Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Reißfestigkeit 10 MPa Reißfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Schrumpftemperatur > 110 °C Brennverhalten 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) Betriebstemperatur min -40 °C		Blei- und cadmiumfrei		
LängeL1* 183 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 95 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 40 mm Wandstärke geschrumpft 3.8 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 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	Auswahl Hinweis	mit Kleber		
Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 95 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 40 mm Wandstärke geschrumpft 3.8 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	Länge L1	215 mm		
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 95 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 40 mm Wandstärke geschrumpft 3.8 mm 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): Reißfestigkeit 8 MPa Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Betriebstemperatur min -40 °C Betriebstemperatur max 100 °C	LängeL1*	183 mm		
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) Wandstärke geschrumpft 3.8 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): Reißdeshnung Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm) Betriebstemperatur min Betriebstemperatur mix 40 mm 40 mm 40 mm 40 MPa Betriebstemperatur 100 °C	Farben	schwarz		
Wandstärke geschrumpft 3.8 mm Reißdehnung Reißdehnung (zugehörige Norm) Reißfestigkeit 10 MPa Reißfestigkeit (zugehörige Norm) 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 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)	95 mm		
Reißdehnung (zugehörige Norm) Reißdehnung (zugehörige Norm) Reißfestigkeit 10 MPa Reißfestigkeit (zugehörige Norm) 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 200 % Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit 8 MPa Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm) Betriebstemperatur min -40 °C Betriebstemperatur max 100 °C	Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	40 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 8 MPa Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Betriebstemperatur min -40 °C Betriebstemperatur max 100 °C	Wandstärke geschrumpft	3.8 mm		
Reißfestigkeit (zugehörige Norm) 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	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 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 max	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) 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	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		
201.030to.mpo.ata. max	Betriebstemperatur min	-40 °C		
Potriobatomporatur (zugobörigo Norm) IEC 62677 2 101	Betriebstemperatur max	100 °C		
bettlebsternperatur (zugenonge Norm)	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 95-40
Artikelnummer	125338
Lieferumfang	Warmschrumpfendkappe
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Indien
Zolltarifnummer	39174000
EAN/GTIN	4010311020761

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	5	100	400
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	530	585	1200
Breite (mm)	190	390	800
Höhe (mm)	115	495	1130
Nettogewicht (kg)	0.47	9.4	37.6
Bruttogewicht (kg)	0.47	9.7	52.8

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025