



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 10-4	
Artikelnummer	125345	
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		

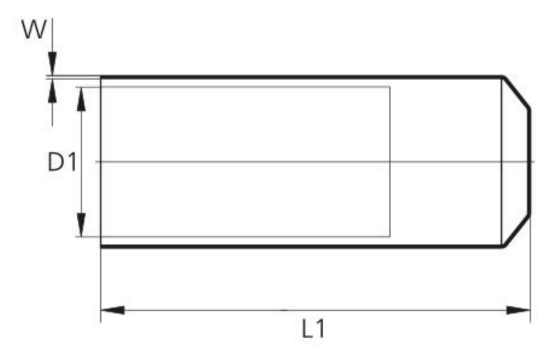
Anwendungen

Druck- und Feuchtigkeitsschutz für Kabel, Leitungen und Rohre

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten



Artikelnummer 125345 Prüfnormen IEC 62677-3-101 Materialien Polyolefin modifiziert Biel- und cadmiumfrei Auswahl Hinweis mit Kleber Länge L1 46 mm Länge L1* 45 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 10 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 4 mm Wandstärke geschrumpft 2.9 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): Reißfestigkeit 8 MPa Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit 8 MPa Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit 8 MPa Wä	Artikelname	SKH 10-4
Materialien Polyolefin modifiziert Auswahl Hinweis Blei- und cadmiumfrei Länge L1 46 mm LängeL1* 45 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 10 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 4 mm Wandstärke geschrumpft 2.9 mm Reißdehnung 300 % Reißdehnung (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Reißdestigkeit 10 MPa Reißdestigkeit (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Schrumpftemperatur > 110 °C Brennverhalten nicht selbstveiöschend 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 °C 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 8 MPa Betriebstemperatur max 100 °C Betriebstempera	Artikelnummer	125345
Blei- und cadmiumfrei Auswahl Hinweis mit Kleber Länge L1 46 mm LängeL1* 45 mm Farben Parben Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 10 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 4 mm Wandstärke geschrumpft 2.9 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): Reißdehnung 200 % Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit 8 MPa Betriebstemperatur min 40 °C Betriebstemperatur min 100 °C Betriebstemperatur min 100 °C Betriebstemperatur min 100 °C Betriebstemperatur min 100 °C Betriebstemperatur max 100 °C Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101	Prüfnormen	IEC 62677-3-101
Auswahl Hinweis mit Kleber Länge L1 46 mm LängeL1* 45 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 10 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 4 mm Wandstärke geschrumpft 2.9 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 Kätteflexibilität -40 °C Kätteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Kätteflexibilität (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 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 Betriebstemperatur (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Spez. Durchgangswiderstand 101° Ω cm Spez. Durchgangswi	Materialien	Polyolefin modifiziert
Länge L1 46 mm LängeL1* 45 mm Farben schwarz Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) 10 mm Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) 4 mm Wandstärke geschrumpft 2.9 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 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 Spez. Durchgangswiderstand 10 °C C Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm) IEC 62677		Blei- und cadmiumfrei
Längel.1*45 mmFarbenschwarzDurchmesser innen vor Schrumpfung (mm)10 mmDurchmesser innen nach Schrumpfung (mm)4 mmWandstärke geschrumpft2.9 mmReißdehnung300 %Reißdeshnung (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Reißfestigkeit (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Reißfestigkeit (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Schrumpftemperatur> 110 °CBrennverhaltennicht selbstverlöschendBrennverhalten (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Kälteflexibilität (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Kälteflexibilität (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 62677-3-101Spez. Durchgangswiderstand10 °CSpez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Durchschlagsfestigkeit10 kV/rmm	Auswahl Hinweis	mit Kleber
FarbenschwarzDurchmesser innen vor Schrumpfung (mm)10 mmDurchmesser innen nach Schrumpfung (mm)4 mmWandstärke geschrumpft2.9 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 62677-3-101Betriebstemperatur (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Spez. Durchgangswiderstand1014 Ω cmSpez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Durchschlagsfestigkeit10 kV/mm	Länge L1	46 mm
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)10 mmDurchmesser innen nach Schrumpfung (mm)4 mmWandstärke geschrumpft2.9 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 62677-3-101Spez. Durchgangswiderstand1014 Ω cmSpez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Durchschlagsfestigkeit10 kV/mm	LängeL1*	45 mm
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)4 mmWandstärke geschrumpft2.9 mmReißdehnung300 %Reißdehnung (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Reißfestigkeit10 MPaReißfestigkeit (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Schrumpftemperatur> 110 °CBrennverhaltennicht selbstverlöschendBrennverhalten (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Kälteflexibilität (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Kälteflexibilität (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 62677-3-101Spez. Durchgangswiderstand101⁴ Ω cmSpez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Durchschlagsfestigkeit10 kV/mm	Farben	schwarz
Wandstärke geschrumpft2.9 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 62677-3-101Spez. Durchgangswiderstand1014 Ω cmSpez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Durchschlagsfestigkeit10 kV/mm	Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)	10 mm
Reißdehnung300 %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 62677-3-101Spez. Durchgangswiderstand1014 Ω cmSpez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Durchschlagsfestigkeit10 kV/mm	Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	4 mm
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 62677-3-101Spez. Durchgangswiderstand10¹⁴ Ω cmSpez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Durchschlagsfestigkeit10 kV/mm	Wandstärke geschrumpft	2.9 mm
Reißfestigkeit10 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 (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Spez. Durchgangswiderstand101° Ω cmSpez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Durchschlagsfestigkeit10 kV/mm	Reißdehnung	300 %
Reißfestigkeit (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 62677-3-101Spez. Durchgangswiderstand1014 Ω cmSpez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Durchschlagsfestigkeit10 kV/mm	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 Betriebstemperatur (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Spez. Durchgangswiderstand 10¹⁴ Ω cm Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Durchschlagsfestigkeit 10 kV/mm	Reißfestigkeit	10 MPa
Brennverhaltennicht 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 (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Spez. Durchgangswiderstand1014 Ω cmSpez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Durchschlagsfestigkeit10 kV/mm	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) Betriebstemperatur min -40 °C Betriebstemperatur max 100 °C Betriebstemperatur (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Spez. Durchgangswiderstand 10¹⁴ Ω cm Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Durchschlagsfestigkeit 10 kV/mm	Schrumpftemperatur	> 110 °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 101 ¹⁴ Ω cm Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Durchschlagsfestigkeit 10 kV/mm	Brennverhalten	nicht selbstverlöschend
Kälteflexibilität (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 62677-3-101Spez. Durchgangswiderstand10¹⁴ Ω cmSpez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Durchschlagsfestigkeit10 kV/mm	Brennverhalten (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101
Wärmealterung (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 62677-3-101Spez. Durchgangswiderstand1014 Ω cmSpez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Durchschlagsfestigkeit10 kV/mm	Kälteflexibilität	-40 °C
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 62677-3-101Spez. Durchgangswiderstand10¹⁴ Ω cmSpez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Durchschlagsfestigkeit10 kV/mm	Kälteflexibilität (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101
Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Betriebstemperatur min-40 °CBetriebstemperatur max100 °CBetriebstemperatur (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Spez. Durchgangswiderstand10¹⁴ Ω cmSpez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Durchschlagsfestigkeit10 kV/mm	Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißdehnung	200 %
Betriebstemperatur min-40 °CBetriebstemperatur max100 °CBetriebstemperatur (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Spez. Durchgangswiderstand10¹⁴ Ω cmSpez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Durchschlagsfestigkeit10 kV/mm	Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit	8 MPa
Betriebstemperatur max 100 °C Betriebstemperatur (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Spez. Durchgangswiderstand 10¹⁴ Ω cm Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Durchschlagsfestigkeit 10 kV/mm	Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101
Betriebstemperatur (zugehörige Norm) Spez. Durchgangswiderstand Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm) LEC 62677-3-101 Betriebstemperatur (zugehörige Norm) LEC 62677-3-101 Durchschlagsfestigkeit 10 kV/mm	Betriebstemperatur min	-40 °C
Spez. Durchgangswiderstand1014 Ω cmSpez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)IEC 62677-3-101Durchschlagsfestigkeit10 kV/mm	Betriebstemperatur max	100 °C
Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm) IEC 62677-3-101 Durchschlagsfestigkeit 10 kV/mm	Betriebstemperatur (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101
Durchschlagsfestigkeit 10 kV/mm	Spez. Durchgangswiderstand	$10^{14}\Omega$ cm
· · ·	Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)	IEC 62677-3-101
Durchschlagsfestigkeit (zugehörige Norm) IEC 60243-1	Durchschlagsfestigkeit	10 kV/mm
Duronsonlagsicstigitett (zugenonge Norm)	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 10-4	
Artikelnummer	125345	
Lieferumfang	Warmschrumpfendkappe	
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig	
Ursprungsland	Indien	
Zolltarifnummer	39174000	
EAN/GTIN	4010311048536	

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel	Karton
Inhaltsmenge	10	500
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	220	425
Breite (mm)	160	255
Höhe (mm)	40	160
Nettogewicht (kg)	0.03	1.5
Bruttogewicht (kg)	0.035	1.8

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025