

# Technical-Data-Sheet

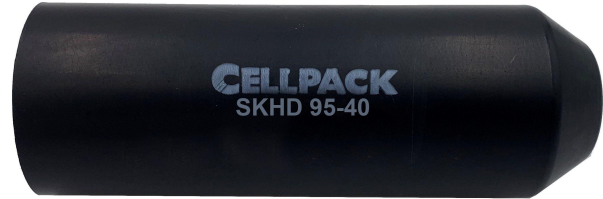
---

## SKH, SKHD

### Warmschrumpf-Endkappe

mit Kleber und zusätzlichem Dichtmittel

Druck- und Feuchtigkeitsschutz für Kabel, Leitungen und Rohre von 5 - 105 mm Durchmesser.



### Produktbeschreibung

Artikelname	SKHD 95-40
Materialnummer	143540
Eigenschaften	Beständig gegen chemische Einflüsse
	Stabilisiert gegen UV-Strahlen
	Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
	Halogenfrei
	Sehr gute elektrische Eigenschaften
	Druckdicht
	Gute mechanische Festigkeit
	Absolut feuchtigkeitsdicht
Anwendungen	Druck- und Feuchtigkeitsschutz für Kabel, Leitungen und Rohre
Familien Hinweise	Maß nach freier Schrumpfung
Artikel Hinweise	mit Kleber und Dichtmittel

# Technical-Data-Sheet

## Technische Daten

pos.	beschreibung	einheit	wert
L1	Länge vor/ nach Schrumpfung	mm	170/130
D1	Innen-Ø vor/ nach Schrumpfung	mm	95/40
W	Wandstärke geschrumpft	mm	4,0

revision / d. no. :	datum / month :	author / name :	approved by / checked :
08.12.2021	08.12.2021	ing	gk
22.12.2021	22.12.2021	ing	gk
22.12.2021	22.12.2021	ing	gk

revision / d. no. :	datum / month :	author / name :	approved by / checked :
08.12.2021	08.12.2021	ing	gk
22.12.2021	22.12.2021	ing	gk
22.12.2021	22.12.2021	ing	gk

**BBC CELLPACK**  
Electrical Products

CEPODE 1A3540

Prüfnormen	IEC 60684-2
Materialien	Polyolefin modifiziert Blei- und cadmiumfrei
Artikel Hinweise	mit Kleber und Dichtmittel
Auswahl Hinweis	mit Kleber und Dichtmittel
Länge L1	170 mm
Länge L1*	130 mm
Farben	schwarz
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)	95 mm
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	40 mm
Wandstärke geschrumpft	4 mm
Reißdehnung	300 %
Reißdehnung (zugehörige Norm)	IEC 62677-2
Reißfestigkeit	10 MPa
Reißfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 62677-2
Dauergebrauchstemperatur min	-40 °C
Dauergebrauchstemperatur max	100 °C
Dauergebrauchstemperatur (zugehörige Norm)	IEC 62677-2
Schrumpftemperatur	> 110 °C
Brennverhalten	nicht selbstverlöschend
Brennverhalten (zugehörige Norm)	IEC 60684-2
Kälteflexibilität	-40 °C
Kälteflexibilität (zugehörige Norm)	IEC 62677-2
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 62677-2
Spez. Durchgangswiderstand	10 <sup>12</sup> Ω cm
Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)	IEC 60243-2
Durchschlagsfestigkeit	10 kV/mm
Durchschlagsfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60243-1

# Technical-Data-Sheet

---

Korrosion	keine
Korrosion (zugehörige Norm)	EN 62677-2
Pilz- und Fäulnisbeständigkeit	Rate 1
Pilz- und Fäulnisbeständigkeit (zugehörige Norm)	IEC 62677-2

# Technical-Data-Sheet

---

## Logistik Daten

Lieferumfang	Warm Schrumpf-Endkappe
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39174000

EAN-UPC				4010311008752
Basismenge	5	1	50	1
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück	Stück
Alternativmenge	1	1	1	1
Alternativmengeneinheit	Beutel	Beutel1	Karton	Stück
Länge	570	175	585	175
Breite	200	103	390	103
Höhe	100	103	500	103
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter	Millimeter	Millimeter
Volumen	11.4	1.857	0.114	1.857
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	Kubikmeter	Kubikdezimeter
Bruttogewicht	0.725	0.144	7.5	0.144
Nettogewicht	0.72	0.144	7.2	0.144
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm