

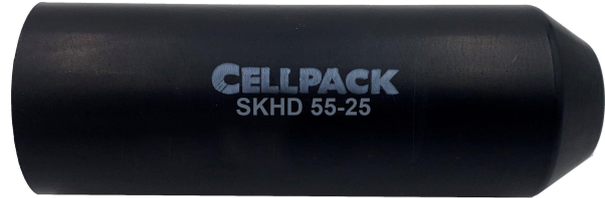
Technical-Data-Sheet

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 55-25
Materialnummer	143537
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	150/135
D1	innen-Ø vor/ nach Schrumpfung	mm	55/25
W	Wandstärke geschrumpft	mm	3,5

revision / d. datum	name / status	zeichnung / d. datum	zeichnung / d. datum
08.12.2021	ing	08.12.2021	ing
22.12.2021	ing	22.12.2021	ing
22.12.2021	ing	22.12.2021	ing

revision / d. datum	name / status	zeichnung / d. datum	zeichnung / d. datum
08.12.2021	ing	08.12.2021	ing
22.12.2021	ing	22.12.2021	ing
22.12.2021	ing	22.12.2021	ing

BBC CELLPACK
Electrical Products

CEPO04 143537

Prüfnormen	IEC 60684-2
Materialien	Polyolefin modifiziert Blei- und cadmiumfrei
Artikel Hinweise	mit Kleber und Dichtmittel
Auswahl Hinweis	mit Kleber und Dichtmittel
Länge L1	150 mm
Länge L1*	135 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 62677-2
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 ¹² 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				4010311005225
Basismenge	10	1	180	1
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück	Stück
Alternativmenge	1	1	1	1
Alternativmengeneinheit	Beutel	Beutel1	Karton	Stück
Länge	430	162	585	162
Breite	210	62	390	62
Höhe	60	62	495	62
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter	Millimeter	Millimeter
Volumen	5.418	0.623	112.934	0.623
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter
Bruttogewicht	0.755	0.075	13.8	0.075
Nettogewicht	0.75	0.075	13.5	0.075
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm