

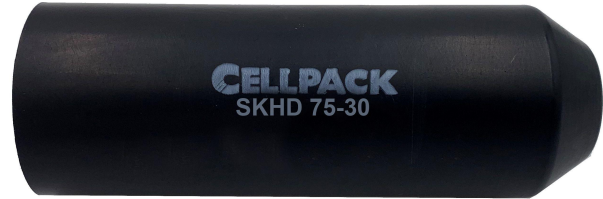
Technical-Data-Sheet

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 75-30
Materialnummer	143539
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.	bestimmung	beschreibung	
L1	Länge vor/ nach Schrumpfung	in mm in die Länge/ nach Schrumpfung	180-150 mm
D1	Innen-Ø vor/ nach Schrumpfung	Innen-Ø in mm/ nach Schrumpfung	75-30 mm
W	Wandstärke geschrumpft	geschw. Wandstärke	4,0 mm

revision / d. datum:	08.12.2021	typ:	glt
zeichnung nr.:	22.12.2021	typ:	glt
material nr.:	22.12.2021	typ:	glt
		artikelnummer / part number: 143539	artikelnummer / part number: CEPO04 143539

Prüfnormen	IEC 60684-2
Materialien	Polyolefin modifiziert Blei- und cadmiumfrei
Artikel Hinweise	mit Kleber und Dichtmittel
Auswahl Hinweis	mit Kleber und Dichtmittel
Länge L1	180 mm
Länge L1*	150 mm
Farben	schwarz
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)	75 mm
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	30 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 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	Warmschrumpf-Endkappe
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39174000

EAN-UPC			4010311005232	
Basismenge	5	1	1	
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück	
Alternativmenge	1	1	1	
Alternativmengeneinheit	Beutel	Beutel1	Stück	
Länge	405	180	180	
Breite	180	82	82	
Höhe	85	82	82	
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter	Millimeter	
Volumen	6.197	1.21	1.21	
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	
Bruttogewicht	0.515	0.102	0.102	
Nettogewicht	0.51	0.102	0.102	
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	