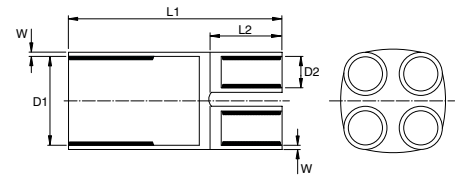
**SEH****Warm Schrumpf-Aufteilkappe**

für 2-, 3-, 4-, 5- adrige Kabel und Leitungen

Abdichtende Aufteilkappe für kunststoff-, gummi- und papierisolierte Kabel in Freiluft und Innenraum.

**Maße**

SEH4

Eigenschaften

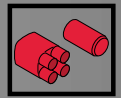
- Mit thermoplastischem Kleber
- Stabilisiert gegen UV- Strahlen
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Halogenfrei
- Sehr gute chemische Eigenschaften
- Absolut feuchtigkeitsdicht
- Druckdicht
- Sehr gute elektrische Eigenschaften
- Sehr gute mechanische Eigenschaften

Material

- Polyolefin modifiziert
- Blei- und cadmiumfrei

Typ	L1 mm	L1* mm	L2 mm	Innen-Ø D1 mm		Innen-Ø D2 mm		W Wandstärke geschrumpft mm	Nenn- querschnitt mm ²	Art.-Nr.	
				vor Schrumpfung	nach Schrumpfung	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung				
2-Finger-Aufteilkappen Farbe: Schwarz											
SEH2	30-10	65	90	15	30	10	12	4	1.50	2.5 - 25	125374
	50-24	85	120	25	50	24	21	7	3.00	25 - 120	169475
	60-20	90	130	40	60	20	36	18	3.00	95 - 150	125373
3-Finger-Aufteilkappen Farbe: Schwarz											
SEH3	25-9	50	70	15	25	9	9	3	2.50	1.5 - 16	169471
	35-15	85	100	20	35	15	13	4	2.50	6 - 35	125365
	55-23	130	170	30	55	23	25	9	3.00	35 - 150	169473
	75-28	170	200	40	75	28	35	13	3.50	120 - 300	186615
	110-35	180	210	45	110	35	50	17	4.00	185 - 400	169711
	125-59	185	260	50	125	59	60	24	3.50	240 - 500	125371
4-Finger-Aufteilkappen Farbe: Schwarz											
SEH4	28-9	55	70	15	28	9	8	2	2.00	1.5 - 10	148844
	35-15	80	100	20	35	15	13	4	2.50	6 - 35	143556
	47-23	130	170	30	47	23	20	8	3.50	35 - 95	166973
	60-25	160	180	30	60	25	25	8	3.50	35 - 150	169477
	78-36	170	220	40	78	36	30	12	3.50	95 - 240	166972
	95-36	170	220	45	96	36	35	14	4.00	120 - 300	143563
5-Finger-Aufteilkappen Farbe: Schwarz											
SEH5	65-15	82	100	31	65	15	22	3	4.00	4 - 70	222242
	80-33	150	175	53	80	33	26	8	3.00	35 - 150	223131
	100-42	170	190	60	100	42	34	10	3.00	95 - 240	223132

*Maß nach freier Schrumpfung



Technische Daten		
Physikalische Eigenschaften	Wert	Prüfung
Dichte	1.10 g/cm ³	ASTM D 1505
Reißdehnung	300 %	ASTM D 412
Reißfestigkeit	10 N/mm ²	ASTM D 412
Längsschrumpfung	≤ 10 %	DIN IEC 15C/590/CD
Thermische Eigenschaften		
Dauergebrauchstemperatur	-30 °C bis 135 °C	DIN 53446
Schrumpftemperatur	> 125 °C	CP-PM-1004*
Brennverhalten	nicht selbstverlöschend	ASTM D 876
Kälteflexibilität	-40 °C	ASTM-D 2671 C
Wärmealterung (168h bei 150°C)		
Reißdehnung	200 %	
Reißfestigkeit	12 N/mm ²	ASTM D 412
Elektrische Eigenschaften		
Durchschlagsfestigkeit	10 kV/mm	ASTM D149
Spez. Durchgangswiderstand	10 ¹⁴ Ω x cm	DIN VDE 0303 P.3
Dielektrizitätskonstante	5.0	ASTM D150
Chemische Eigenschaften		
Korrosion	Keine	ASTMD 2671
Wasseraufnahme	max. 0.5 %	ASTM D 570
Pilz- und Fäulnisbeständigkeit	Rate 1	ISO 846 Meth.A