

4.7 Aufteilkappen

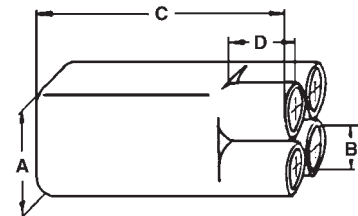
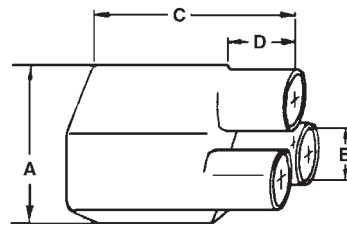
SKE-F

Anwendung

Die 3M Kabelendverschlüsse sind für den Einsatz in Innen- und Freiluftanlagen auf Kabeln und Leitungen mit 3 oder 4 Adern im Niederspannungsbereich geeignet.

Merkmale

- Schnelles Schrumpfvormögen
- Sehr hohe Schrumpfrate
- Hohe mechanische Festigkeit
- Widerstandsfähig gegen UV-Strahlen, Ozon, Sauerstoff und Säuren
- Absolut wasserdicht durch Schmelzkleberinnenbeschichtung
- Sehr gut geeignet zur Erzielung von Längswasserdichtigkeit bei Warmschrumpf-Verbindungs-garnituren



Auswahltabelle

Leiterquerschnitt (in mm ²)		Abmessungen (in mm)						Produktbezeichnung
N(A)YY 3-Leiter	N(A)YY/N(A)2XY 4-Leiter	A ¹⁾	A ²⁾	B ¹⁾	B ²⁾	C	D	
1,5-10	-	25,0	9,0	9,0	3,0	70,0	18,0	SKE-3F / 1
16-50	-	31,0	18,0	15,0	5,0	90,0	25,0	SKE-3F / 2
70-150	-	55,8	22,5	30,4	9,0	180,0	44,0	SKE-3F / 4
185-400	-	110,0	35,0	40,0	17,5	178,0	38,0	SKE-3F / 5
-	1,5-25	35,0	12,0	15,0	3,0	95,0	24,0	SKE-4F / 1+2
-	35-150	60,0	22,9	30,0	6,4	202,0	38,1	SKE-4F / 3+4
-	120-300	78,7	35,6	38,1	13,0	240,0	55,0	SKE-4F / 5

1) vor Schrumpf 2) nach Schrumpf