



SEEV

3-Leiter-Innenraum-Endverschluss

für armierte 3-Leiter-Kunststoffkabel ohne äußere Leitschicht bis 7,2 kV

Hybrid-Endverschlüsse SEEV für Innenraumanwendungen eignen sich für armierte 3-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) ohne äußere Leitschicht. Geeignet für Press- oder Schraubkabelschuhe.

Eigenschaften

- Kompakte Abmessungen
- Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich
- Gute mechanische Festigkeit
- Schnelle, einfache und sichere Montage

Anwendung/Eignung

- Innenraum

Spannungsebene

- U_0/U_m 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV

Lagerzeit/Haltbarkeit

- Unbegrenzt lagerfähig

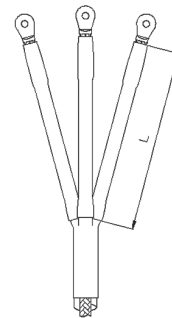


Lieferumfang

Kriechstromfeste Aderisolierschläuche, Aufteilkappe, Füllband, Erdungszubehör, Dichtband, Montageanleitung

Optionales Zubehör: Kabelschuhe (siehe Verbindungstechnik)

Maße



		Kunststoffkabel		
		armiert		
Typ	L mm	Nennquerschnitt mm²	Art.-Nr.	
U ₀ /U (U _m) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV				
SEEV	16-50	280	16 - 50	145458
	70-120	280	70 - 120	145461
	150-240	280	150 - 240	145464
	300-400	280	300 - 400	171791