



## SEEV-F

### 3-Leiter-Freiluft-Endverschluss

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

Hybrid-Endverschlüsse SEEV-F für Freiluftanwendungen 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

- Freiluft

#### Spannungsebene

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

#### Lagerzeit/Haltbarkeit

- Unbegrenzt lagerfähig

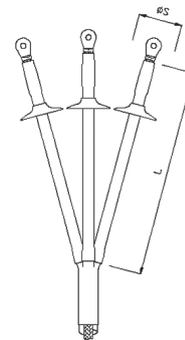


#### Lieferumfang

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

Optionales Zubehör: Kabelschuhe (siehe Verbindungstechnik)

#### Maße



Ø S = Durchmesser Schirm

Typ	L mm	Ø S mm	Kunststoffkabel armiert		
			Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	
$U_0/U_m$ 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV					
SEEV-F	16-50	400	80	16 - 50	148152
	70-120	400	85	70 - 120	182390
	150-240	400	85	150 - 240	148153