

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**
- $U_0/U(U_m) 3,6/6(7,2) \text{ kV} - 3,8/6,6(7,2) \text{ kV}$
- Lagerzeit/Haltbarkeit**
- Unbegrenzt lagerfähig

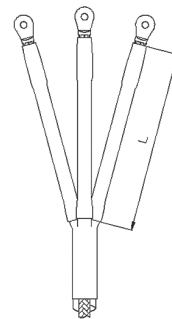


Lieferumfang

Kriechstromfeste Aderisolierschlüsse, Aufteilkappe, Füllband, Erdungszubehör, Dichtband, Montageanleitung

Optionales Zubehör: Kabelschuhe (siehe Verbindungstechnik)

Maße



Typ	L mm	Kunststoffkabel armiert		Art.-Nr.
		Nennquerschnitt mm^2		
$U_0/U(U_m) 3,6/6(7,2) \text{ kV} - 3,8/6,6(7,2) \text{ kV}$				
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