

3-Leiter-Freiluft-Endverschluss

für armierte 3-Leiter-Kunststoffkabel 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.



Produktbeschreibung

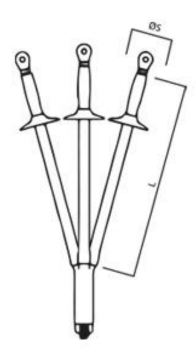
Artikelname	SEEV-F 70-120
Artikelnummer	182390
Optionales Zubehör	Kabelschuhe (siehe Verbindungstechnik)

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

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Technische Daten



Artikelname	SEEV-F 70-120
Artikelnummer	182390
Spannungsebenen	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Länge L	400 mm
Durchmesser Schirm	85 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert min	70 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert max	120 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Logistik Daten

Artikelname	SEEV-F 70-120
Artikelnummer	182390
Lieferumfang	Kriechstromfeste Aderisolierschläuche
	Kriechstromfeste Aufteilkappe
	Füllband
	Silikonschirme
	Erdungszubehör
	Dichtband
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311055541

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1
Inhaltsmenge	1
Mengeneinheit	Stück
Länge (mm)	420
Breite (mm)	210
Höhe (mm)	100
Nettogewicht (kg)	0.865
Bruttogewicht (kg)	0.865

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025