

## 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 äusere Leitschicht. Geeignet für Press- oder Schraubkabelschuhe.



### Produktbeschreibung

Artikelname	SEEV-F 16-50
Artikelnummer	148152
Optionales Zubehör	Kabelschuhe (siehe Verbindungstechnik)

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

Anwendungen
Freiluft

Technische Daten

pos.	see on drawing	description
1	Länge	420 mm
2	Ø Durchmesser des Schirms	80 mm

creation date:	10.12.2021	day	date of modification / see also see cable
description:	22.12.2021	by	part number / see also number:
release date:	22.12.2021	field	148152
		on the drawing / description:	see page / of lines
		SEEV-F 16-50	1
		type name / file name:	name / version:
		CEP0102 148152	1

Artikelname	SEEV-F 16-50
Artikelnummer	148152
Spannungsebenen	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Länge L	400 mm
Durchmesser Schirm	80 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert min	16 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert max	50 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	SEEV-F 16-50
Artikelnummer	148152
Lieferumfang	Kriechstromfeste Aderisolierschläuche
	Kriechstromfeste Aufteilkappe
	Füllband
	Silikonschirme
	Erdungszubehör
	Dichtband
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311042978

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1
Basismenge	1
Basismengeneinheit	Stück
Länge (mm)	450
Breite (mm)	100
Höhe (mm)	50
Nettogewicht (kg)	0.638
Bruttogewicht (kg)	0.638