

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 150-240
Artikelnummer	148153
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	unit
1	Länge	Length	mm
2	Nennquerschnitt	Nominal cross-section	mm²

creation date:	revision / d. no.:	name / status:	article no. / s. no.:
10.12.2021	01	Ing	SEEV-F 150-240
22.12.2021	02	Wp	SEEV-F 150-240
22.12.2021	03	Wp	SEEV-F 150-240

technical drawing / s. no.:	part no. / s. no.:
148153	148153
SEEV-F 150-240	SEEV-F 150-240
CEP0102 148153	148153

Artikelname	SEEV-F 150-240
Artikelnummer	148153
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	150 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert max	240 mm²

Logistik Daten

Artikelname	SEEV-F 150-240
Artikelnummer	148153
Lieferumfang	Kriechstromfeste Aderisolierschläuche
	Kriechstromfeste Aufteilkappe
	Füllband
	Silikonschirme
	Erdungszubehör
	Dichtband
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311042985

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1
Basismenge	1
Basismengeneinheit	Stück
Länge (mm)	450
Breite (mm)	140
Höhe (mm)	115
Nettogewicht (kg)	1.145
Bruttogewicht (kg)	1.145