

3-Leiter-Verbindungs-muffe mit Schraubverbinder

mit Warmschrumpf-Außenschutz für 3-Leiter-Kunststoffkabel

Contrax Verbindungs-muffen CAMSV-3S eignen sich für alle 3-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR). Sie ermöglichen das Verbinden von Kabeln verschiedener Querschnitte und Leitermaterialien auch bei unterschiedlichen Kabelkonstruktionen hinsichtlich Leitschicht (abzieh- oder abschälbar) und Schirmgestaltung (Draht- oder Bandschirm). Mit Schraubverbinder.



Produktbeschreibung

Artikelname	CAMSV-3S 24kV 95-300
Artikelnummer	355017

Technische Daten

Artikelname	CAMSV-3S 24kV 95-300
Artikelnummer	355017
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV
Länge L	1230 m
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	22 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	150 mm ²
Nennquerschnitt 12 kV max	300 mm ²
Nennquerschnitt 17,5 kV min	120 mm ²
Nennquerschnitt 17,5 kV max	300 mm ²
Nennquerschnitt 24 kV min	95 mm ²
Nennquerschnitt 24 kV max	300 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	CAMSV-3S 24kV 95-300
Artikelnummer	355017
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311171548

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	12
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	874	1200
Breite (mm)	385	800
Höhe (mm)	180	1130
Nettogewicht (kg)	5.285	63.42
Bruttogewicht (kg)	5.285	81.62