

1-Leiter-Verbindungsstufe

für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Contrax-Verbindungsstufen Typ CAM-S eignen sich für alle 1-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR). Sie ermöglichen das Verbinden von Kabeln verschiedener Querschnitte und Leitermaterialien auch bei unterschiedlichen Kabelkonstruktionen hinsichtlich Leitschicht (graphitiert, abzieh- oder abschälbar) und Schirmgestaltung (Draht- oder Bandschirm). Geeignet für Pressverbinder.



Produktbeschreibung

Artikelname	CAM-S 12kV 50-240
Artikelnummer	201386
Hinweise	Auch für Kabel Um = 7,2 kV zu verwenden, dann ist der min. Durchmesser über der Aderisolierung zu prüfen.
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften

Sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente

Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich

Schnelle, einfache und sichere Montage

Sofort betriebsbereit

Anwendungen

Innenraum

Freiluft

Erdreich

Wasser

Installationskanäle

Leerrohre

Technische Daten

Artikelname	CAM-S 12kV 50-240
Artikelnummer	201386
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Durchmesser Verbinder max	36 mm
Länge Verbinder max	160 mm
Länge L	700 m
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	14.7 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	50 mm ²
Nennquerschnitt 24 kV max	240 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	CAM-S 12kV 50-240
Artikelnummer	201386
Lieferumfang	Dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber Silikon-Feldsteuerelemente Silikon-Muffenisolierkörper mit integrierter innerer Leitschicht (stückgeprüft) Kupfergewebes Schlauch Rollfedern Halbleiterband Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311057026

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EUR
Basismenge	1	25
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	730	1200
Breite (mm)	231	800
Höhe (mm)	188	1130
Nettogewicht (kg)	1.957	48.925
Bruttogewicht (kg)	1.957	77.925