

1-Leiter-Verbindungsstufe

für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Conrax-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 24kV 70-240
Artikelnummer	201395
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

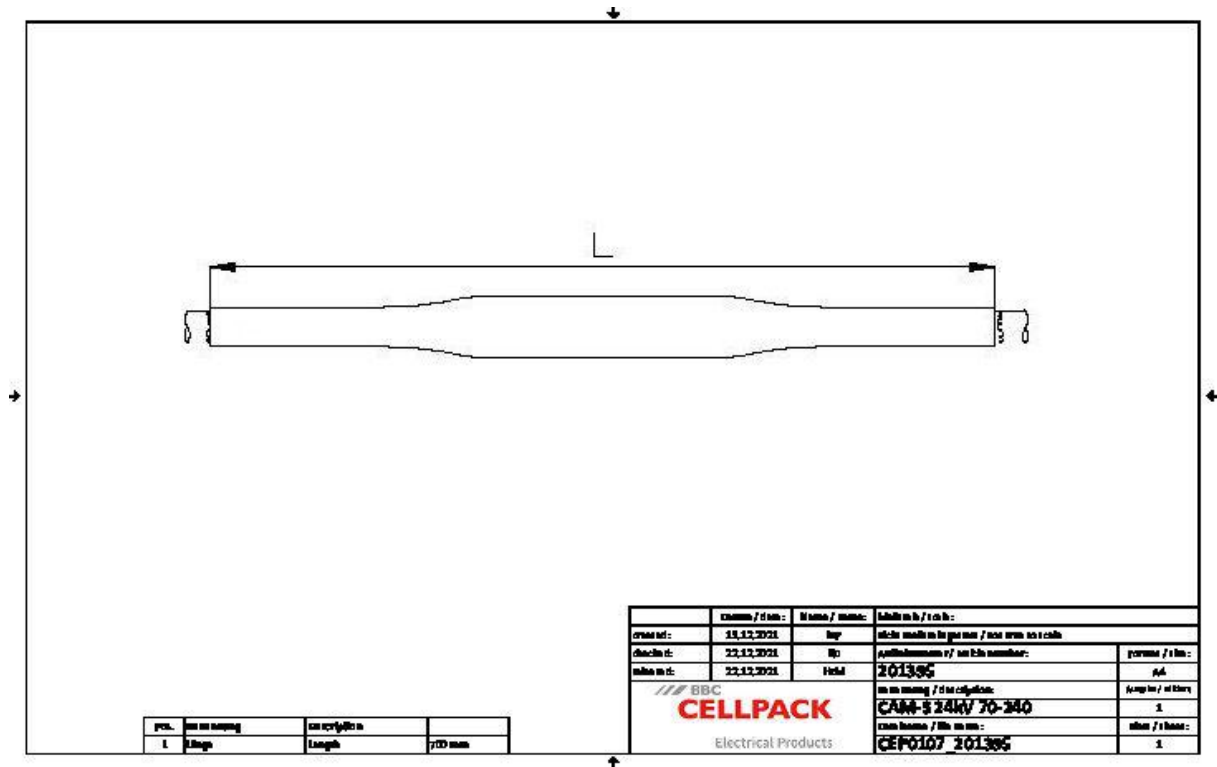
Sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente

Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich
Schnelle, einfache und sichere Montage
Sofort betriebsbereit

Anwendungen

Innenraum
Freiluft
Erreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

Technische Daten



Artikelname	CAM-S 24kV 70-240
Artikelnummer	201395
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Durchmesser Verbinder max	36 mm
Länge Verbinder max	160 mm
Länge L	700 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	19.9 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	70 mm ²
Nennquerschnitt 24 kV max	240 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	CAM-S 24kV 70-240
Artikelnummer	201395
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	4010311057118

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	42
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	730	1200
Breite (mm)	165	800
Höhe (mm)	157	1130
Nettogewicht (kg)	1.698	71.316
Bruttogewicht (kg)	1.698	89.516