

Übergangsmuffe

von Höchstädterkabel auf drei 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Übergangsmuffen CHMP(H)3-1 für den Übergang auf drei 1-Leiter-Kunststoffkabel eignen sich für Höchstädterkabel von 24 bis 36 kV. Durch entsprechende Polster-Sets für das Papierkabel kann der Anwendungsbereich nach unten erweitert werden. Geeignet für Pressverbinder.



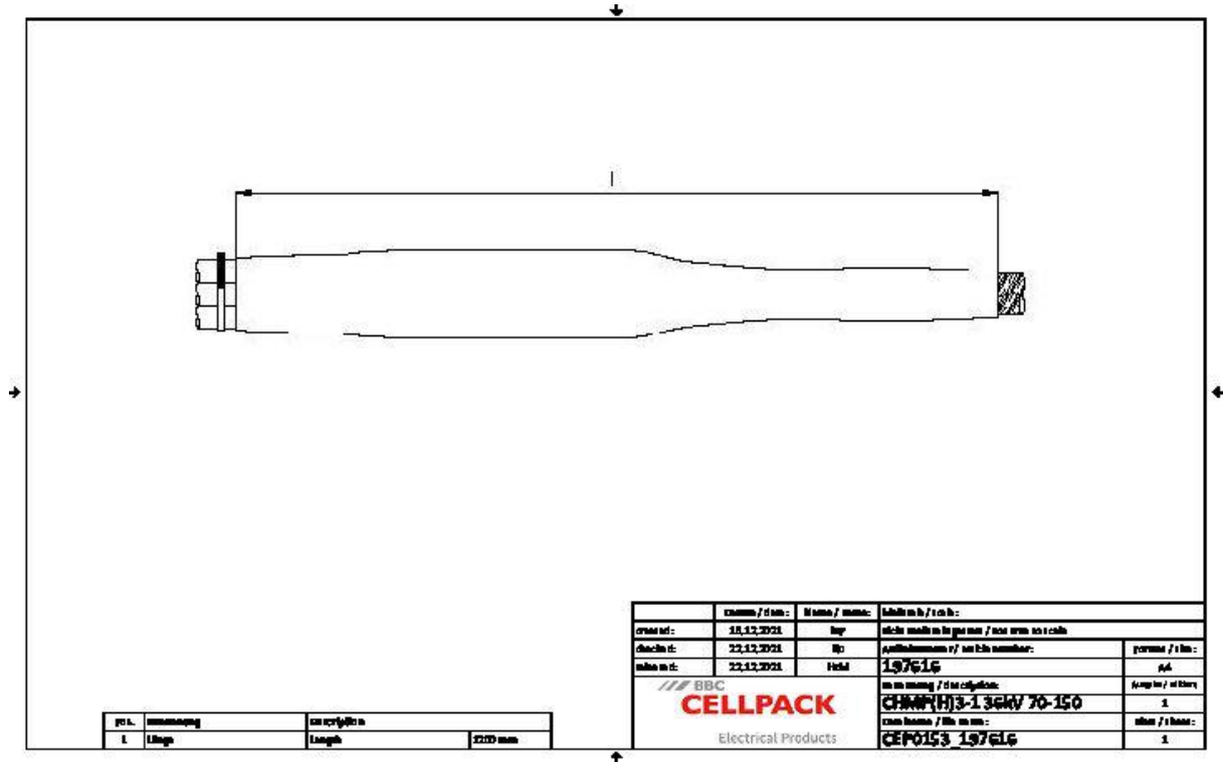
Produktbeschreibung

Artikelname	CHMP(H)3-1 36kV 70-150
Artikelnummer	197616
Hinweise	Weitere Übergangsmuffen auf Anfrage
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften
Sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente
Großer Querschnittsbereich
Schnelle, einfache und sichere Montage
Sofort betriebsbereit

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

Technische Daten



Artikelname	CHMP(H)3-1 36kV 70-150
Artikelnummer	197616
Spannungsebenen	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0278-629-2
Durchmesser Verbinder 36kV max	28 mm
Länge Verbinder 36kV max	145 mm
Länge L	1200 mm
Durchmesser über Aderisolation nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	23.1 mm
Nennquerschnitt 36 kV min	70 mm ²
Nennquerschnitt 36 kV max	150 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	CHMP(H)3-1 36kV 70-150
Artikelnummer	197616
Lieferumfang	Aufteilkappe Dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber Ölperrschlauch Silikon-Feldsteuerelemente Erdseil Warmschrumpfschläuche Kupfergewebeband Montagekleinmaterial Rollfeder Feldsteuerndes blaues Füllband Dichtband Flammschutzwickel Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311051536

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	12
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	865	1200
Breite (mm)	369	800
Höhe (mm)	170	1130
Nettogewicht (kg)	7.213	86.556
Bruttogewicht (kg)	7.213	104.756