

## Übergangsmuffe

von 3-Bleimantelkabel auf 3-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Übergangsmuffen CHMP(3Pb)3 für den Übergang auf ein 3-Leiter-Kunststoffkabel eignen sich für alle 3-Bleimantelkabel bis 36 kV. Durch entsprechende Polster-Sets für das Papierkabel kann der Anwendungsbereich nach unten erweitert werden. Geeignet für Pressverbinder.



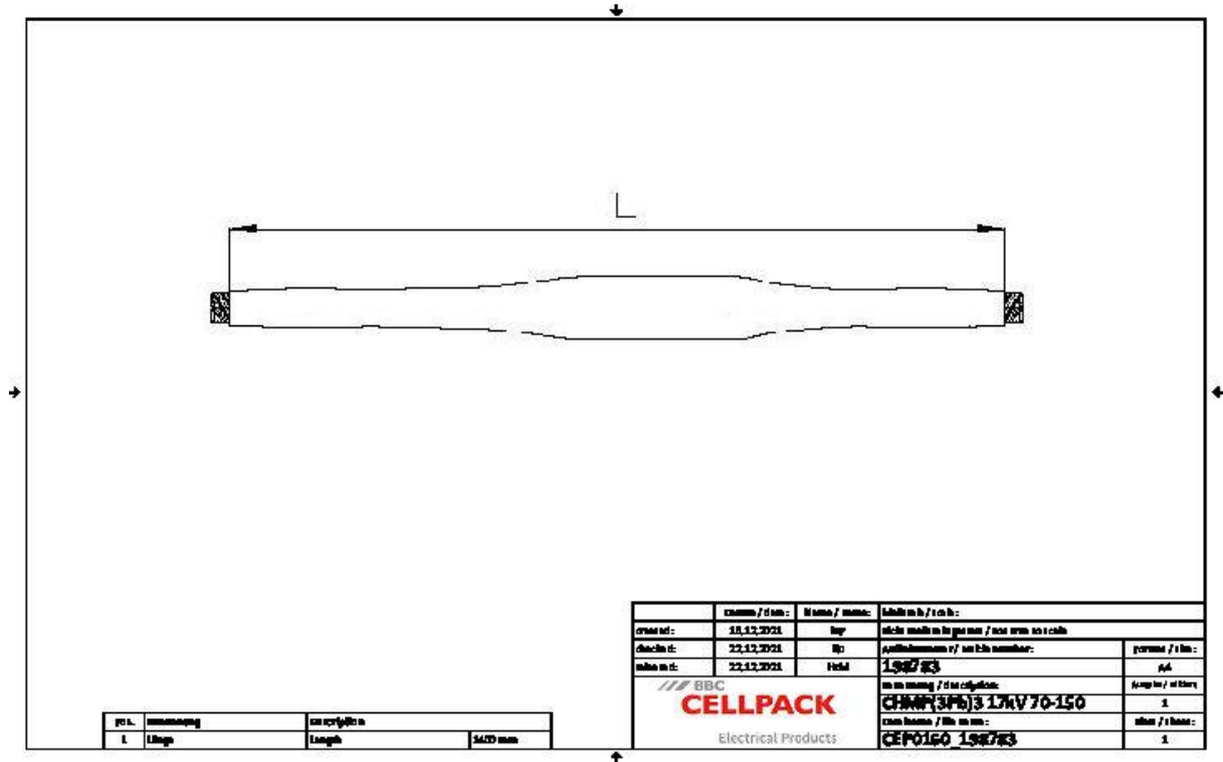
## Produktbeschreibung

Artikelname	CHMP(3Pb)3 17kV 70-150
Artikelnummer	198783
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(3Pb)3 17kV 70-150
Artikelnummer	198783
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 8,7/15 (17,5) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0278-629-2
Durchmesser Verbinder 12kV max	32 mm
Durchmesser Verbinder 17,5kV max	25 mm
Länge Verbinder 12kV max	140 mm
Länge Verbinder 17,5kV max	140 mm
Länge L	1400 mm
Durchmesser über Aderisolation nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	17.3 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	95 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 12 kV max	185 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 17,5 kV min	70 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 17,5 kV max	150 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	CHMP(3Pb)3 17kV 70-150
Artikelnummer	198783
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	4010311054254

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EUR
Basismenge	1	6
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	1110	1200
Breite (mm)	330	800
Höhe (mm)	338	1750
Nettogewicht (kg)	5.696	34.176
Bruttogewicht (kg)	5.696	63.176