

## Verbindungsmuffe

für Höchstädterkabel von 24 bis 36 kV

Hybrid-Verbindungsmuffen CHMPP(H)3 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.



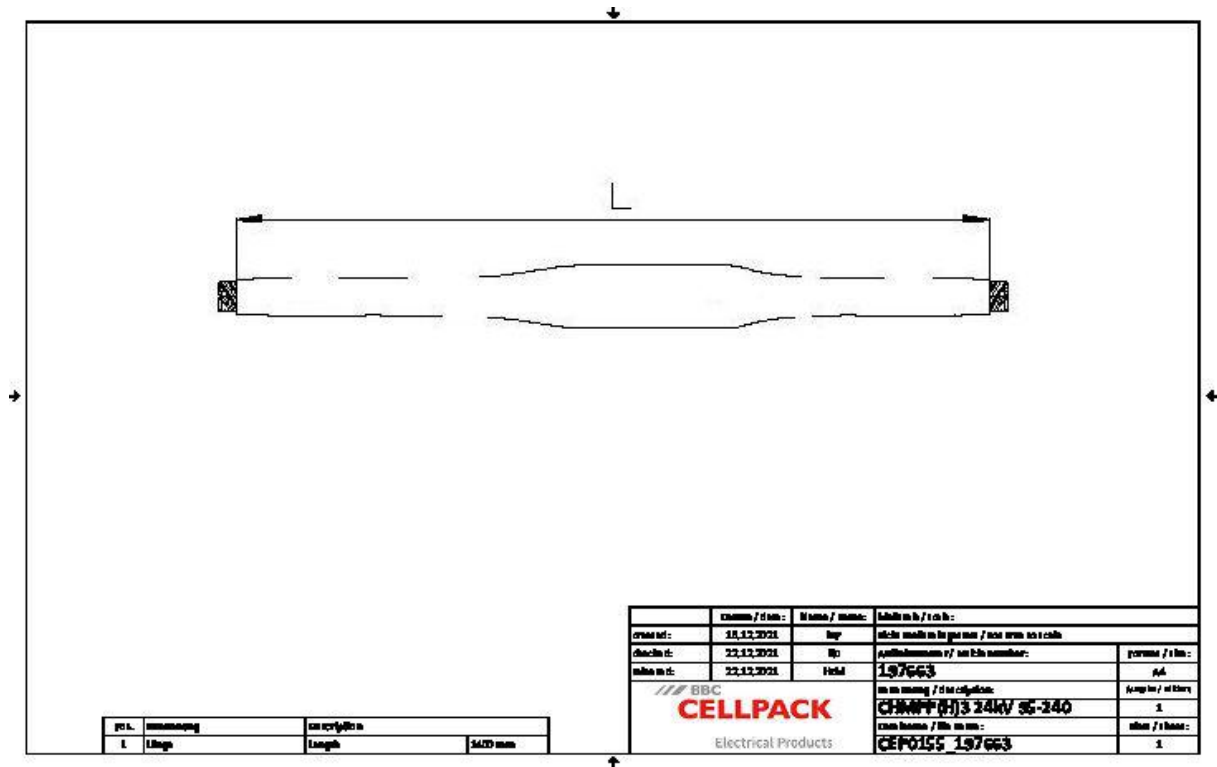
## Produktbeschreibung

Artikelname	CHMPP(H)3 24kV 95-240
Artikelnummer	197663
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften
Großer Querschnittsbereich
Schnelle, einfache und sichere Montage
Sofort betriebsbereit

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

Technische Daten



Artikelname	CHMPP(H)3 24kV 95-240
Artikelnummer	197663
Spannungsebenen	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0278-629-2
Durchmesser Verbinder 24kV max	34 mm
Länge Verbinder 24kV max	145 mm
Länge L	1400 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	21.6 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	95 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 24 kV max	240 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	CHMPP(H)3 24kV 95-240
Artikelnummer	197663
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	4010311052007

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	8
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	1110	1200
Breite (mm)	330	800
Höhe (mm)	338	1130
Nettogewicht (kg)	8.697	69.576
Bruttogewicht (kg)	8.697	70.382