

1-Leiter-Verbindungsstufe

für alle 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Verbindungsstufen CHM 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 (Kupferdraht- oder Bandschirm). Geeignet für Pressverbinder.



Produktbeschreibung

Artikelname	CHM 17kV 400-630
Artikelnummer	194083
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

Sowohl für Cu- als auch für Al-Leiter

Für alle Kabel mit Kupferdraht- oder Bandschirm

Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich

Schnelle, einfache und sichere Montage

Sofort betriebsbereit

Anwendungen

Innenraum

Freiluft

Erdreich

Wasser

Installationskanäle

Leerrohre

Technische Daten



Artikelname	CHM 17kV 400-630
Artikelnummer	194083
Spannungsebenen	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Durchmesser Verbinder max	60 mm
Länge Verbinder 17,5kV max	360 mm
Länge L	850 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	27.3 mm
Nennquerschnitt 17,5 kV min	400 mm ²
Nennquerschnitt 17,5 kV max	630 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	CHM 17kV 400-630
Artikelnummer	194083
Lieferumfang	Dickwandige Warmschrumpf-Isolierschläuche Dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber Silikon-Feldsteuerelemente Kupfergewebes Schlauch Rollfedern Feldsteuerndes blaues Füllband Montagekleinmaterial Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311047225

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	12
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	865	1200
Breite (mm)	369	800
Höhe (mm)	170	1130
Nettogewicht (kg)	3.512	42.144
Bruttogewicht (kg)	3.512	60.344