

## 1-Leiter-Verbindungsstufe

mit Schraubverbinder für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Verbindungsstufen CHM...V 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). Mit Schraubverbinder.



### Produktbeschreibung

|               |   |
|---------------|---|
| Artikelname   | CHM 24kV 630-1000 V   |
| Artikelnummer | 308543  |
| Hinweise      | Auch für Kabel Um = 7,2 kV zu verwenden, dann ist der min. Durchmesser über der Aderisolierung zu prüfen. |

| Eigenschaften  | Anwendungen         |
|--|---------------------|
| Sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente | Innenraum           |
| Sowohl für Cu- als auch für Al-Leiter                                  | Freiluft            |
| Für alle Kabel mit Kupferdraht- oder Bandschirm                        | Erdreich            |
| Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich                          | Wasser              |
| Schnelle, einfache und sichere Montage                                 | Installationskanäle |
| Sofort betriebsbereit  | Leerrohre           |
| Mehrbereichsanwendung durch integrierten Schraubverbinder              |                     |

## Technische Daten



|  |   |
|--|---|
| Artikelname  | CHM 24kV 630-1000 V                       |
| Artikelnummer  | 308543                                    |
| Spannungsebenen  | U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV |
| Prüfnormen   | CENELEC HD 629.1                          |
| Länge L  | 750 mm                                    |
| Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min | 36.8 mm                                   |
| Nennquerschnitt 12 kV min  | 800 mm <sup>2</sup>                       |
| Nennquerschnitt 12 kV max  | 1000 mm <sup>2</sup>                      |
| Nennquerschnitt 17,5 kV min  | 630 mm <sup>2</sup>                       |
| Nennquerschnitt 17,5 kV max  | 1000 mm <sup>2</sup>                      |
| Nennquerschnitt 24 kV min  | 630 mm <sup>2</sup>                       |
| Nennquerschnitt 24 kV max  | 1000 mm <sup>2</sup>                      |

## Logistik Daten

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Artikelname             | CHM 24kV 630-1000 V   |
| Artikelnummer           | 308543  |
| Lieferumfang            | Dickwandige Warmschrumpf-Isolierschläuche<br>Dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber<br>Silikon-Feldsteuerelemente<br>Kupfergewebes Schlauch<br>Rollfedern<br>Schraubverbinder<br>Feldsteuerndes blaues Füllband<br>Montagekleinmaterial<br>Montageanleitung |
| Haltbarkeit Zusatztexte | Unbegrenzt lagerfähig   |
| Ursprungsland           | Deutschland   |
| Zolltarifnummer         | 39269097  |
| EAN/GTIN                | 4010311157962   |

## Verpackungsdaten

| Verpackungstyp     | Karton | Pal. EW |
|--------------------|--------|---------|
| Inhaltsmenge       | 1      | 12      |
| Mengeneinheit      | Stück  | Stück   |
| Länge (mm)         | 873    | 1200    |
| Breite (mm)        | 380    | 800     |
| Höhe (mm)          | 182    | 1130    |
| Nettogewicht (kg)  | 5.027  | 60.324  |
| Bruttogewicht (kg) | 5.027  | 78.524  |