

## 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 36kV 35-70  |
| Artikelnummer      | 194090  |
| 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 36kV 35-70                          |
| Artikelnummer  | 194090                                  |
| Spannungsebenen  | U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV |
| Prüfnormen   | CENELEC HD 629.1                        |
| Durchmesser Verbinder max  | 20 mm                                   |
| Länge Verbinder 36kV max   | 110 mm                                  |
| Länge L  | 650 mm                                  |
| Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min | 19.9 mm                                 |
| Nennquerschnitt 36 kV min  | 35 mm <sup>2</sup>                      |
| Nennquerschnitt 36 kV max  | 70 mm <sup>2</sup>                      |

## Logistik Daten

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Artikelname             | CHM 36kV 35-70  |
| Artikelnummer           | 194090  |
| Lieferumfang            | Dickwandige Warmschrumpf-Isolierschläuche<br>Dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber<br>Silikon-Feldsteuerelemente<br>Kupfergewebes Schlauch<br>Rollfedern<br>Feldsteuerndes blaues Füllband<br>Montagekleinmaterial<br>Montageanleitung |
| Haltbarkeit Zusatztexte | Unbegrenzt lagerfähig   |
| Ursprungsland           | Deutschland   |
| Zolltarifnummer         | 39269097  |
| EAN/GTIN                | 4010311047287   |

## Verpackungsdaten

| Verpackungstyp     | Karton | Pal. EW |
|--------------------|--------|---------|
| Inhaltsmenge       | 1      | 42      |
| Mengeneinheit      | Stück  | Stück   |
| Länge (mm)         | 730    | 1200    |
| Breite (mm)        | 165    | 800     |
| Höhe (mm)          | 157    | 1130    |
| Nettogewicht (kg)  | 1.504  | 63.168  |
| Bruttogewicht (kg) | 1.504  | 81.368  |