

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 24kV 400-630 |
| Artikelnummer | 194088 |
| 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

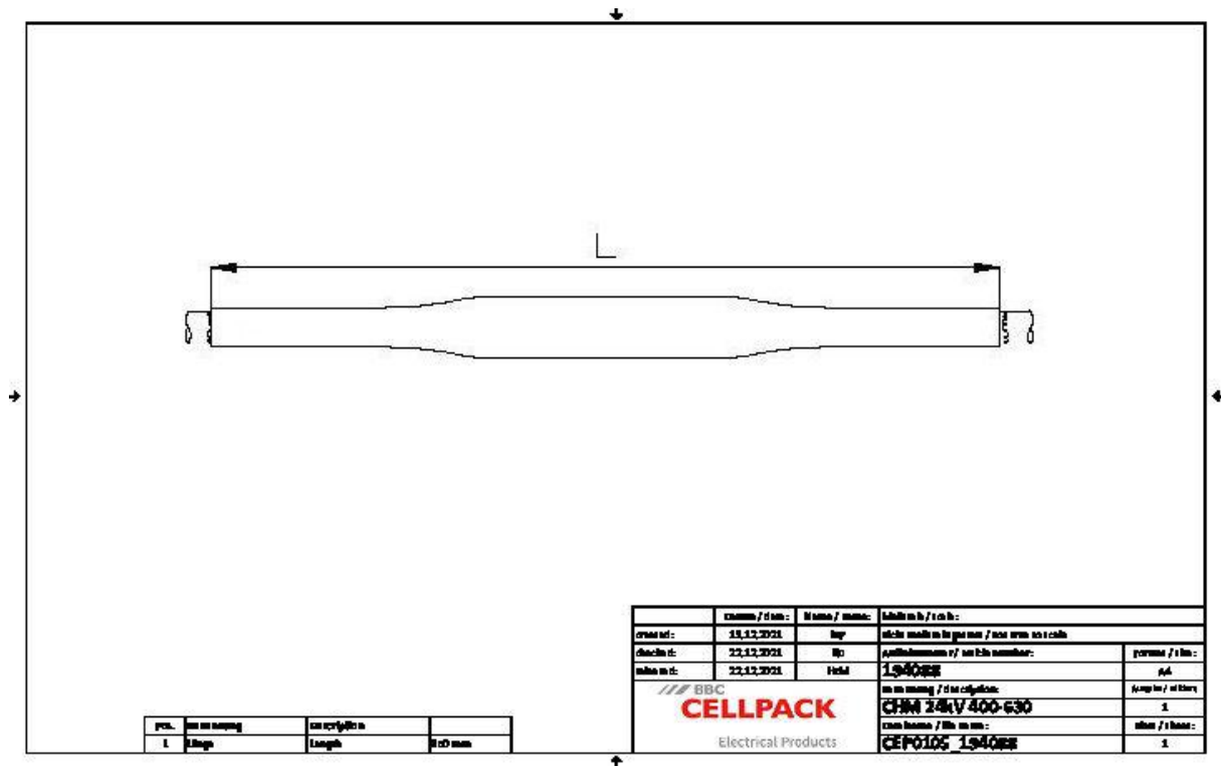
Erdreich

Wasser

Installationskanäle

Leerrohre

Technische Daten



| pos. | nom. ou désign. | caractéristique | Unité |
|------|-----------------|-----------------|-------|
| 1 | Longueur | Longueur | en mm |

| revision / d'ann. | N° norme / norme: | schéma n° / r. c. n. n°: | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-------|------------------|------------------|----|----------------|----------------|----|
| 19.12.2021 | Imp | schéma n° n° de base / n° de base n° r. c. n. n° | | | | | | | | | |
| 22.12.2021 | Imp | schéma n° n° r. c. n. n° | | | | | | | | | |
| 22.12.2021 | Imp | schéma n° n° r. c. n. n° | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>nom. ou désign.</th> <th>caractéristique</th> <th>Unité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CHM 24kV 400-630</td> <td>CHM 24kV 400-630</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>CEP0105 194088</td> <td>CEP0105 194088</td> <td>mm</td> </tr> </tbody> </table> | nom. ou désign. | caractéristique | Unité | CHM 24kV 400-630 | CHM 24kV 400-630 | mm | CEP0105 194088 | CEP0105 194088 | mm |
| nom. ou désign. | caractéristique | Unité | | | | | | | | | |
| CHM 24kV 400-630 | CHM 24kV 400-630 | mm | | | | | | | | | |
| CEP0105 194088 | CEP0105 194088 | mm | | | | | | | | | |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Artikelname | CHM 24kV 400-630 |
| Artikelnummer | 194088 |
| Spannungsebenen | U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV |
| Prüfnormen | CENELEC HD 629.1 |
| Durchmesser Verbinder max | 60 mm |
| Länge Verbinder 24kV max | 360 mm |
| Länge L | 850 mm |
| Durchmesser über Aderisolation nach Entfernen der äußeren Leitschicht min | 27.3 mm |
| Nennquerschnitt 24 kV min | 400 mm ² |
| Nennquerschnitt 24 kV max | 630 mm ² |

Logistik Daten

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | CHM 24kV 400-630 |
| Artikelnummer | 194088 |
| 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 | 4010311047263 |

Verpackungsdaten

| Alternativmengeneinheit | Karton | Pal. EW |
|-------------------------|--------|---------|
| Basismenge | 1 | 12 |
| Basismengeneinheit | Stück | Stück |
| Länge (mm) | 873 | 1200 |
| Breite (mm) | 381 | 800 |
| Höhe (mm) | 180 | 1130 |
| Nettogewicht (kg) | 3.91 | 46.92 |
| Bruttogewicht (kg) | 3.91 | 65.12 |