

Pressverbinder Cu

nach DIN 46267, ohne Trennsteg, für Niederspannung

Zugentlasteter Verbinder (Sechskantpressung) für
Kupferleiter, geeignet für Muffen



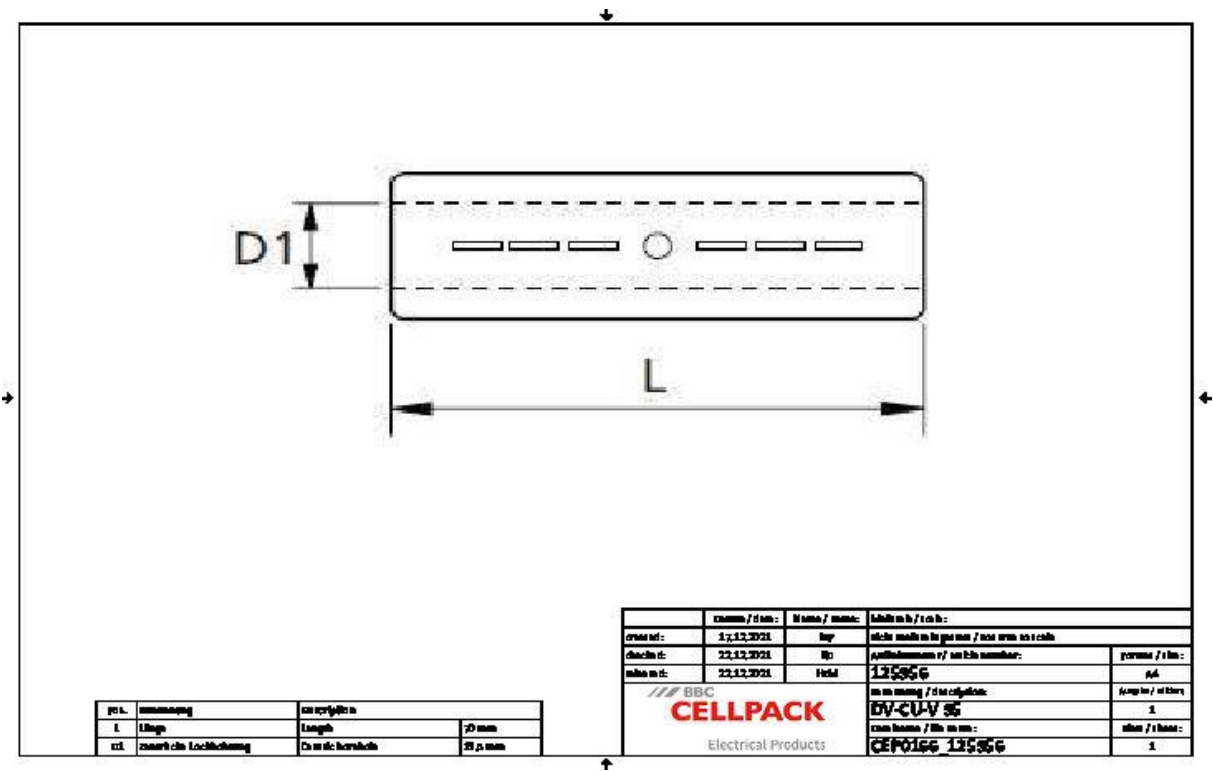
Produktbeschreibung

| | |
|---------------|---|
| Artikelname | DV-CU-V 95 |
| Artikelnummer | 125956 |
| Hinweise | Zum Verpressen geeignetes Presswerkzeug mit DIN-Presseseinsatz verwenden. |

Anwendungen

Verbinder für Kupferleiter RM/SM (Klasse 2) nach DIN EN 60228 (VDE 0295)

Technische Daten



| | |
|-------------------------|--------------------|
| Artikelname | DV-CU-V 95 |
| Artikelnummer | 125956 |
| Prüfnormen | DIN 46267-1 |
| Materialien | Kupfer verzinkt |
| Länge L | 70 mm |
| Durchmesser D1 | 13.5 mm |
| Nennquerschnitt min | 95 mm ² |
| Nennquerschnitt max | 95 mm ² |
| Presseinsatz Kennzahl K | 18 mm |

Logistik Daten

| | |
|-----------------|----------------|
| Artikelname | DV-CU-V 95 |
| Artikelnummer | 125956 |
| Lieferumfang | Pressverbinder |
| Ursprungsland | Polen |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| EAN/GTIN | 4010311053080 |

Verpackungsdaten

| | | |
|-------------------------|---------|--------|
| Alternativmengeneinheit | Beutel1 | Karton |
| Basismenge | 1 | 50 |
| Basismengeneinheit | Stück | Stück |
| Länge (mm) | 67 | 195 |
| Breite (mm) | 17 | 145 |
| Höhe (mm) | 17 | 97 |
| Nettogewicht (kg) | 0.085 | 4.25 |
| Bruttogewicht (kg) | 0.085 | 4.55 |