

Presskabelschuh Cu

für Nieder- und Mittelspannung

Kabelschuh (Sechskantpressung) für Kupferleiter,  
geeignet für Innenraum-Endverschlüsse



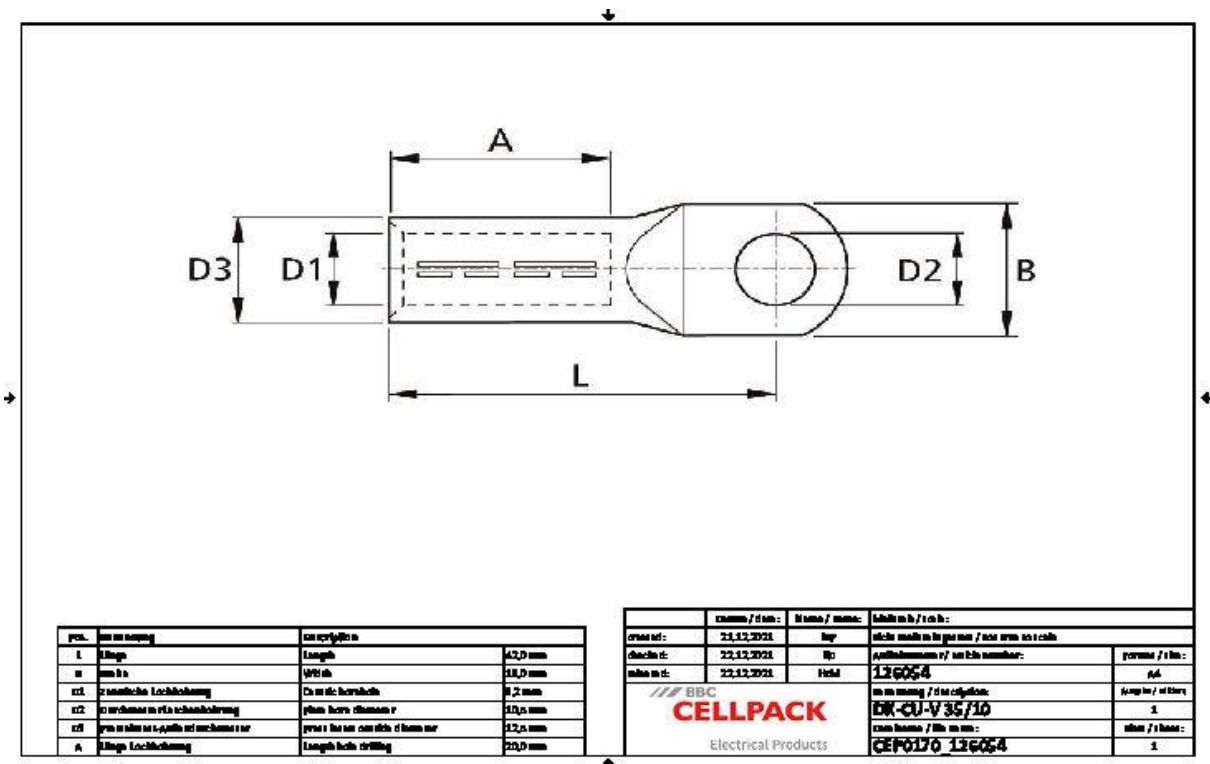
Produktbeschreibung

|               |   |
|---------------|---|
| Artikelname   | DK-CU-V 35/10   |
| Artikelnummer | 126054  |
| Hinweise      | Zum Verpressen geeignetes Presswerkzeug mit DIN-Presseseinsatz verwenden. |

Anwendungen

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

## Technische Daten



|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Artikelname             | DK-CU-V 35/10      |
| Artikelnummer           | 126054             |
| Prüfnormen              | DIN 46235          |
|                         | IEC 61238          |
| Materialien             | Kupfer verzinkt    |
| Länge L                 | 42 mm              |
| Breite B                | 19 mm              |
| Durchmesser D1          | 8.2 mm             |
| Durchmesser D2          | 10.5 mm            |
| Durchmesser D3          | 12.5 mm            |
| Nennquerschnitt min     | 35 mm <sup>2</sup> |
| Presseinsatz Kennzahl K | 12 mm              |
| Länge A                 | 20 mm              |

## Logistik Daten

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Artikelname     | DK-CU-V 35/10   |
| Artikelnummer   | 126054          |
| Lieferumfang    | Presskabelschuh |
| Ursprungsland   | Polen           |
| Zolltarifnummer | 85369010        |
| EAN/GTIN        | 4010311052458   |

## Verpackungsdaten

|                         |         |           |
|-------------------------|---------|-----------|
| Alternativmengeneinheit | Beutel1 | Schachtel |
| Basismenge              | 1       | 100       |
| Basismengeneinheit      | Stück   | Stück     |
| Länge (mm)              | 56      | 140       |
| Breite (mm)             | 16      | 110       |
| Höhe (mm)               | 12      | 60        |
| Nettogewicht (kg)       | 0.03    | 3         |
| Bruttogewicht (kg)      | 0.03    | 3.3       |