

## Perskabelschoen Cu

conform DIN 46235 voor laag- en middenspanning

Kabelschoen (zeskantpersing) voor koperen aders, geschikt voor binnen eindsluitingen.



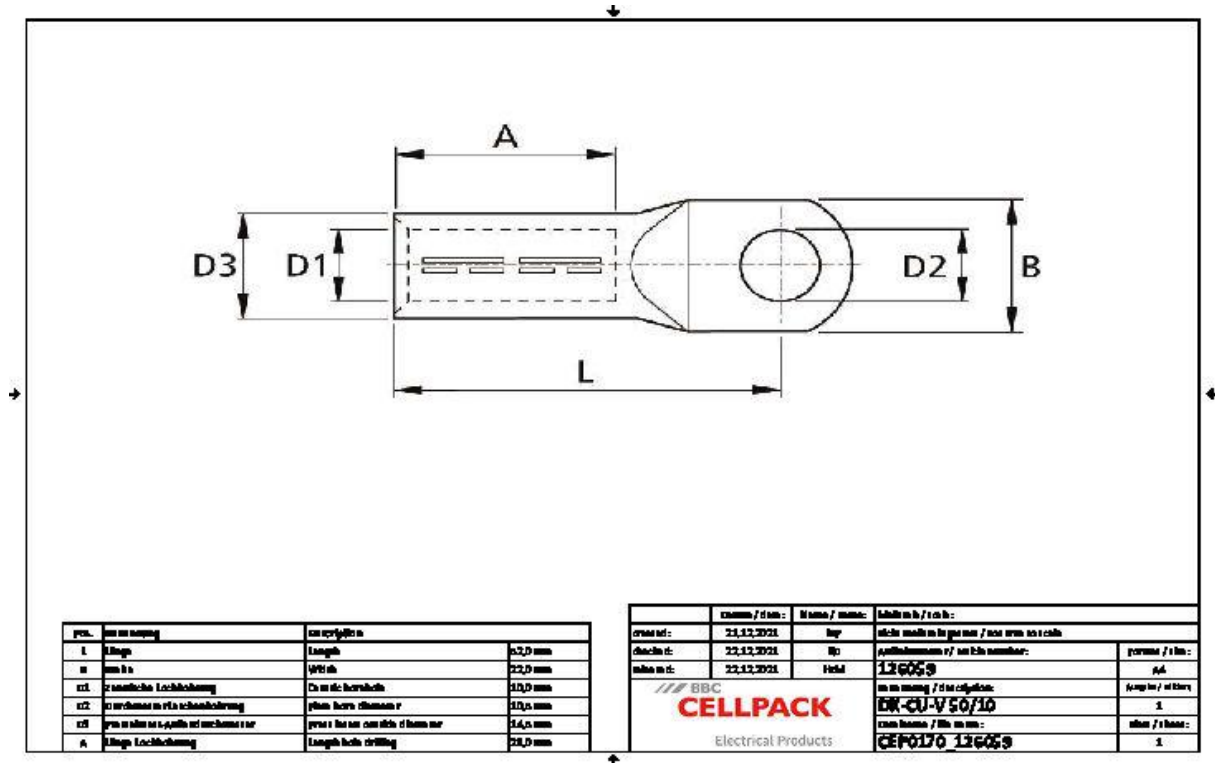
### Produktbeschrijving

|                     |  |
|---------------------|--|
| Artikelbeschrijving | DK-CU-V 50/10  |
| Artikelnummer       | 126059   |
| Notities            | Voor het persen van de verbinder geschikt persgereedschap met DIN-persinzetstuk gebruiken. |

### Toepassing

Kabelschoen aanbevolen voor koperen aders RM/SM (klasse 2) volgens DIN EN 60228 (VDE 0295)

Technische gegevens



|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Artikelbeschrijving       | DK-CU-V 50/10      |
| Artikelnummer             | 126059             |
| Testrapporten             | DIN 46235          |
|                           | IEC 61238          |
| Materialen                | Koper, vertint     |
| Lengte L                  | 52 mm              |
| Breedte B                 | 22 mm              |
| Diameter D1               | 10 mm              |
| Diameter D2               | 10.5 mm            |
| Diameter D3               | 14.5 mm            |
| Nominal cross section min | 50 mm <sup>2</sup> |
| Press die code K          | 14 mm              |
| Lengte A                  | 28 mm              |

## Logistieke gegevens

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Artikelbeschrijving | DK-CU-V 50/10   |
| Artikelnummer       | 126059          |
| Levering            | Perskabelschoen |
| Douanetariefnummer  | 85369010        |
| EAN/GTIN            | 4010311052472   |

## Verpakkingsgegevens

| Alternatieve maateenheid | Zak1  | Karton |
|--------------------------|-------|--------|
| Basishoeveelheid         | 1     | 100    |
| Basis maateenheid        | Stuk  | Stuk   |
| Lengte (mm)              | 67    | 145    |
| Breedte (mm)             | 20    | 145    |
| Hoogte (mm)              | 12    | 97     |
| Netto gewicht (kg)       | 0.047 | 4.7    |
| Bruto gewicht (kg)       | 0.047 | 5      |