

Terminal de compresión Cu
para baja- y media tensión

Terminal de cable (compresión hexagonal) para conductores de cobre, apropiado para terminaciones para interiores



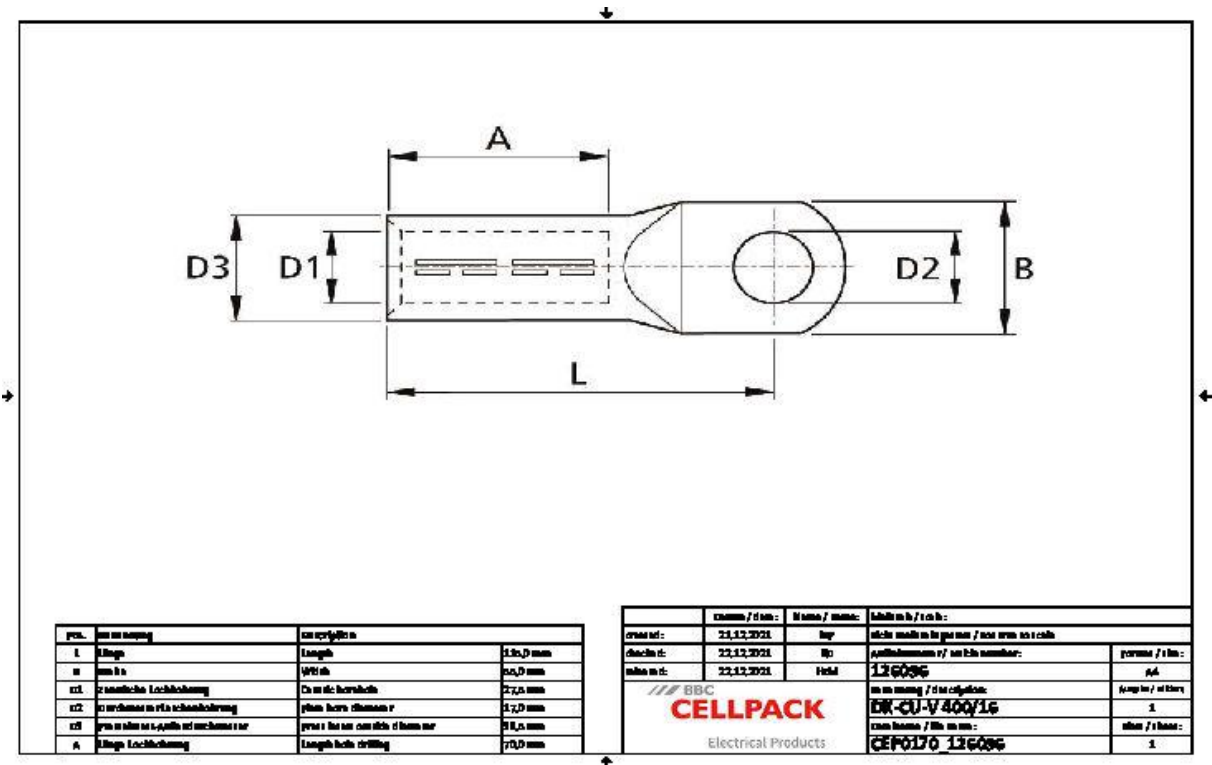
Descripción de producto

| | |
|---------------------------|--|
| Denominación del artículo | DK-CU-V 400/16 |
| Número de artículo | 126096 |
| Notas | Para la compresión, utilizar una herramienta para compresión apropiada con un inserto de compresión DIN. |

Aplicaciones

Terminal de cable recomendado para conductores de cobre RM/SM (clase 2) según DIN EN 60228 (VDE 0295)

Datos técnicos



| | |
|---------------------------|---------------------|
| Denominación del artículo | DK-CU-V 400/16 |
| Número de artículo | 126096 |
| Normas de ensayo | DIN 46235 |
| | IEC 61238 |
| Materiales | Cobre estañado |
| Largo L | 115 mm |
| Ancho B | 55 mm |
| Diámetro D1 | 27.5 mm |
| Diámetro D2 | 17 mm |
| Diámetro D3 | 38.5 mm |
| Nominal cross section min | 400 mm ² |
| Press die code K | 38 mm |
| Largo A | 70 mm |

Datos logísticos

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Denominación del artículo | DK-CU-V 400/16 |
| Número de artículo | 126096 |
| Ámbito de entrega | Terminal de cable a compresión |
| Número de arancel | 85369010 |
| EAN/GTIN | 4010311052649 |

SAP Datos de embalaje

| | | |
|------------------------------|--------|------------|
| Alternativa unidad de medida | Bolsa1 | C. de cart |
| Cantidad base | 1 | 25 |
| Base unidad de medida | Piece | Piece |
| Largo (mm) | 142 | 290 |
| Ancho (mm) | 51 | 195 |
| Altura (mm) | 37 | 145 |
| Peso neto (kg) | 0.67 | 16.75 |
| Peso bruto (kg) | 0.67 | 17.05 |