

Conector a compresión Cu
según DIN 46267 sin tabique central para baja tensión

Conector descargado de tracción (compresión hexagonal) para conductores de cobre, apropiado para empalmes

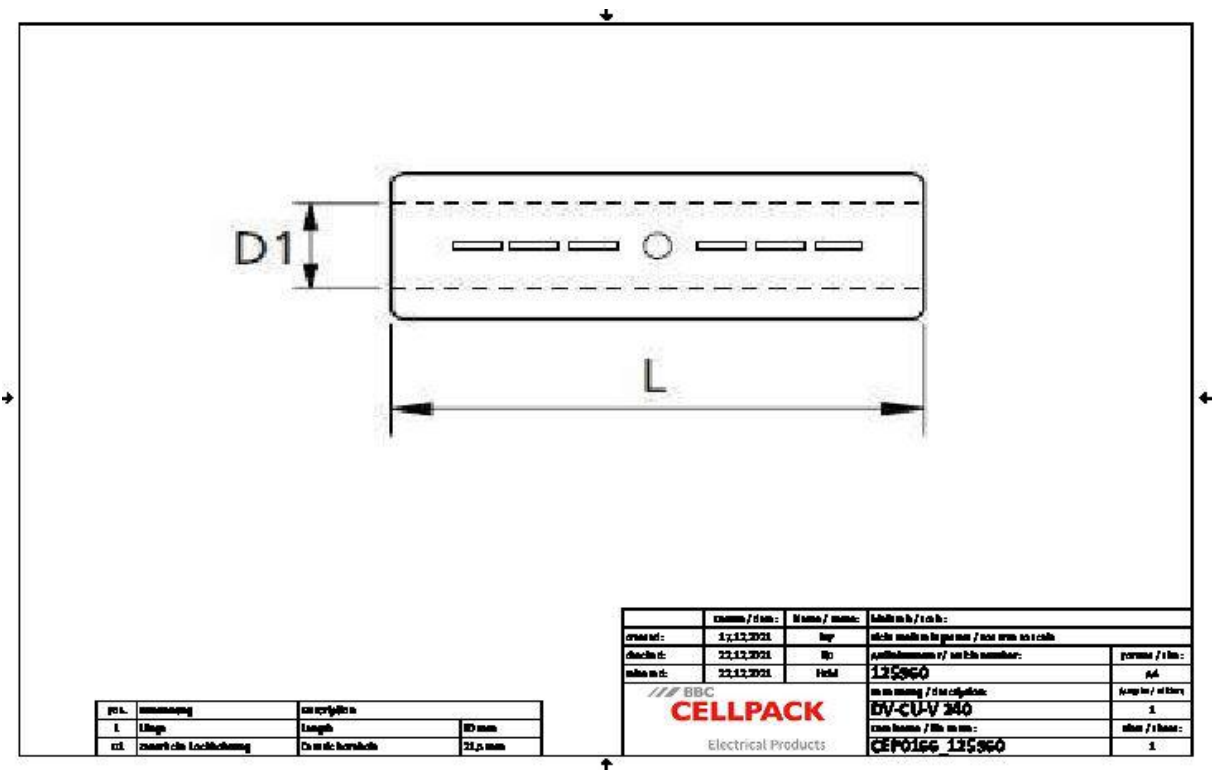


Descripción de producto

Denominación del artículo	DV-CU-V 240
Número de artículo	125960
Notas	Para la compresión, utilizar una herramienta para compresión apropiada con un inserto de compresión DIN.

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

Datos técnicos



Denominación del artículo	DV-CU-V 240
Número de artículo	125960
Normas de ensayo	DIN 46267-1
Materiales	Cobre estañado
Largo L	90 mm
Diameter D1	21.5 mm
Nominal cross section min	240 mm ²
Nominal cross section max	240 mm ²
Press die code K	28 mm

Datos logísticos

Denominación del artículo	DV-CU-V 240
Número de artículo	125960
Ámbito de entrega	Conector a compresión
Número de arancel	85369010
EAN/GTIN	4010311053127

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1	C. de cart
Cantidad base	1	50
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	91	295
Ancho (mm)	29	185
Altura (mm)	25	145
Peso neto (kg)	0.232	11.6
Peso bruto (kg)	0.232	11.9