

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.	

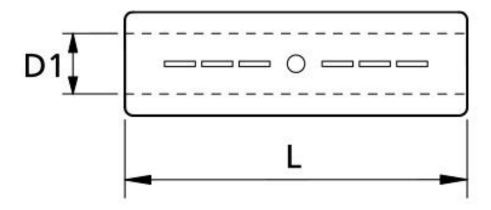
Aplicaciones

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

Ficha Técnica Electrical Products 07/2024



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
Diámetro D1	21.5 mm
Sección nominal min	240 mm²
Sección nominal máx	240 mm²
Utilización prensa Cifra clave K	28 mm

Ficha Técnica Electrical Products 07/2024



Datos logà-sticos

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

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa1	C. de cart
Cantidad de contenido	1	50
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

Ficha Técnica Electrical Products 07/2024