

# Technical-Data-Sheet

---

## DVZ-CU-V-LD

### Conector a compresión Cu

según DIN 46267 con tabique central para baja tensión

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



### Descripción de producto

Denominación del artículo	DVZ-CU-V-LD 50
Número de material	125900
Aplicaciones	Especialmente para empalmes de transición y de retención
	Conector recomendado para conductores de cobre RM/SM (clase 2) según DIN EN 60228 (VDE 0295)
Notas de la familia	Para la compresión, utilizar una herramienta para compresión apropiada con un inserto de compresión DIN.

# Technical-Data-Sheet

## Datos técnicos

pe. k.	ausgangsmaß	zum verschleifen	
l.	Länge	Länge	56 mm
Ø1.	äußere Lochbohrung	Ø innere Bohrung	Ø 10 mm

creation date:	22.12.2021	type:	single made to the customer / not according to a code
description:	22.12.2021	type:	single made to the customer / not according to a code
order no.:	22.12.2021	field:	135900
BBC		Electrical Products	
CELLPACK		135900	
CEP0167		135900	

Normas de ensayo	DIN 46267-1
Materiales	Cobre estañado
Largo L	56 mm
Diameter D1	10 mm
Nominal cross section min	50 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section max	50 mm <sup>2</sup>
Press die code K	14 mm

# Technical-Data-Sheet

---

## Datos logísticos

Ámbito de entrega	Conector a compresión
Número de arancel	85369010

EAN-UPC	4010311053240			
Cantidad base	1	1	100	
Base unidad de medida	Piece	Piece	Piece	
Cantidad alternativa	1	1	1	
Alternativa unidad de medida	Piece	Bolsa1	C. de cart	
Largo	65	65	145	
Ancho	13	13	145	
Altura	13	13	97	
Dimensión unidad	Milímetros	Milímetros	Milímetros	
Volumen	0.011	0.011	2.039	
Volumen unidad	Decímetros cúbicos	Decímetros cúbicos	Decímetros cúbicos	
Peso bruto	0.056	0.056	5.9	
Peso neto	0.056	0.056	5.6	
Peso unidad	Kilogram	Kilogram	Kilogram	