

# Technical-Data-Sheet

---

## DK-CU-V

### 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 120/16
Número de material	126077
Aplicaciones	Terminal de cable 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

Normas de ensayo	DIN 46235
	IEC 61238
Materiales	Cobre estañado
Largo L	70 mm
Ancho B	32 mm
Diameter D1	15.5 mm
Diameter D2	17 mm
Diameter D3	21 mm
Nominal cross section min	120 mm <sup>2</sup>
Press die code K	20 mm
Largo A	35 mm

# Technical-Data-Sheet

---

## Datos logísticos

Ámbito de entrega	Terminal de cable a compresión
Número de arancel	85369010

EAN-UPC	4010311052540			
Cantidad base	1	1	50	
Base unidad de medida	Piece	Piece	Piece	
Cantidad alternativa	1	1	1	
Alternativa unidad de medida	Piece	Bolsa1	C. de cart	
Largo	88	88	190	
Ancho	29	29	165	
Altura	20	20	75	
Dimensión unidad	Milímetros	Milímetros	Milímetros	
Volumen	0.051	0.051	2.351	
Volumen unidad	Decímetros cúbicos	Decímetros cúbicos	Decímetros cúbicos	
Peso bruto	0.108	0.108	5.7	
Peso neto	0.108	0.108	5.4	
Peso unidad	Kilogram	Kilogram	Kilogram	