

Końcówka kablowa prasowana Cu  
do niskich i średnich napięć

Końcówka kablowa (prasowanie sześciokątne) do przewodów miedzianych, nadaje się do głowic wewnętrznych.



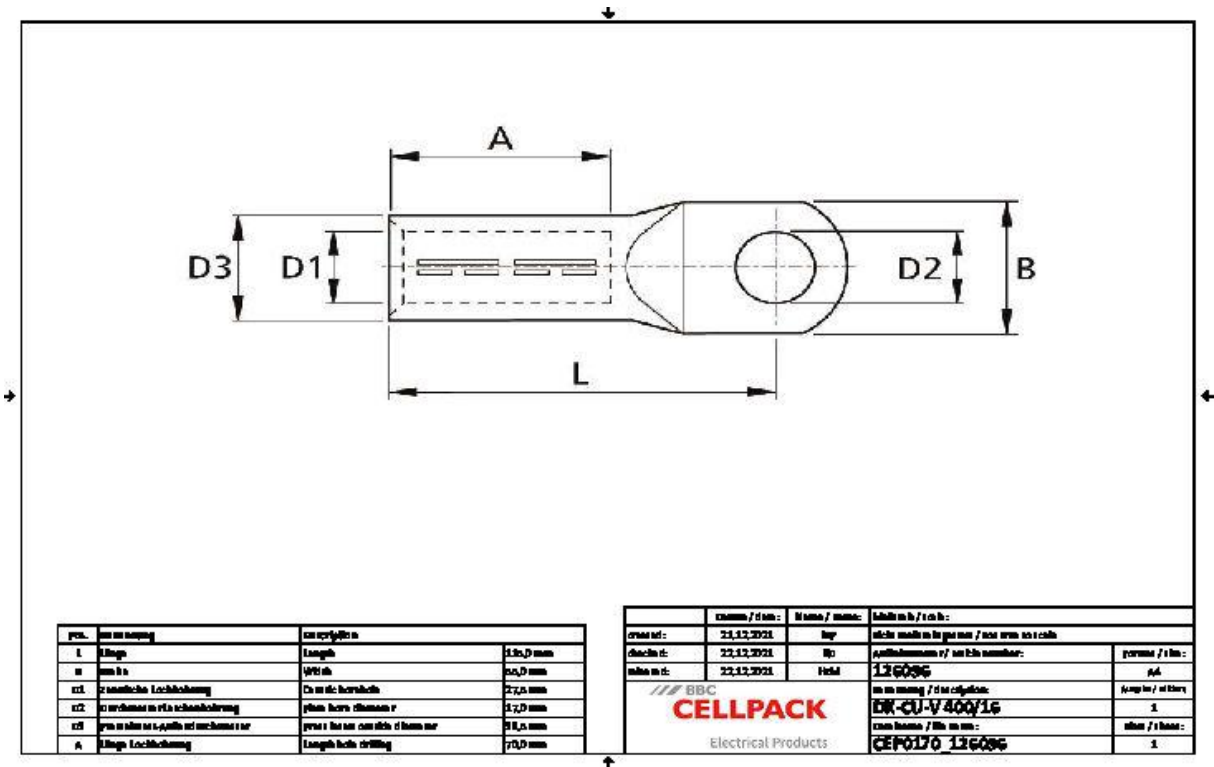
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	DK-CU-V 400/16
Numer przedmiotu	126096
Uwaga	Do zaprasowywania użyć odpowiedniego narzędzia prasującego z wkładką prasującą DIN.

Zastosowanie

Końcówka kablowa zalecana do żył miedzianych RM/SM (klasa 2) zgodnie z norma DIN EN 60228 (VDE 0295)

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	DK-CU-V 400/16
Numer przedmiotu	126096
Normy i certyfikaty	DIN 46235
	IEC 61238
Materiały	Miedź pocynowana
Długość L	115 mm
Szerokość B	55 mm
Diameter D1	27,5 mm
Diameter D2	17 mm
Diameter D3	38,5 mm
Nominal cross section min	400 mm <sup>2</sup>
Press die code K	38 mm
Długość A	70 mm

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	DK-CU-V 400/16
Numer przedmiotu	126096
Zakres dostawy	Końcówka kablowa prasowana
Numer taryfy celnej	85369010
EAN/GTIN	4010311052649

## Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1	Karton
Ilość podstawowa	1	25
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	142	290
Szerokość (mm)	51	195
Wysokość (mm)	37	145
Waga netto (kg)	0.67	16.75
Waga brutto (kg)	0.67	17.05