

Końcówka kablowa prasowana Cu  
do niskich i średnich napięć

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

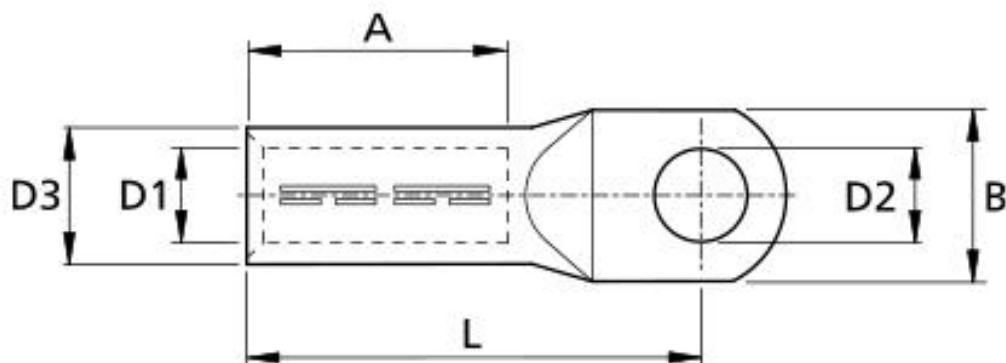


Opis produktu

Oznaczenie artykułu	DK-CU-V 16/12
Numer przedmiotu	126048
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 16/12
Numer przedmiotu	126048
Standardy testowe	DIN 46235
	IEC 61238
Materiały	Miedź pocynowana
Długość L	36 mm
Szerokość B	18 mm
Średnica D1	5.5 mm
Średnica D2	13 mm
Średnica D3	8.5 mm
Przekrój nominalny min	16 mm <sup>2</sup>
Użycie prasy Kluczowy rysunek K	8 mm
Długość A	20 mm

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	DK-CU-V 16/12
Numer przedmiotu	126048
Zakres dostawy	Końcówka kablowa prasowana
Numer taryfy celnej	85369010
EAN/GTIN	4010311052427

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka1	Karton
Ilość treści	1	100
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	52	97
Szerokość (mm)	15	97
Wysokość (mm)	7	97
Waga netto (kg)	0.013	1.3
Waga brutto (kg)	0.013	1.6