

Końcówka kablowa prasowana Cu
do niskich i średnich napięć

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



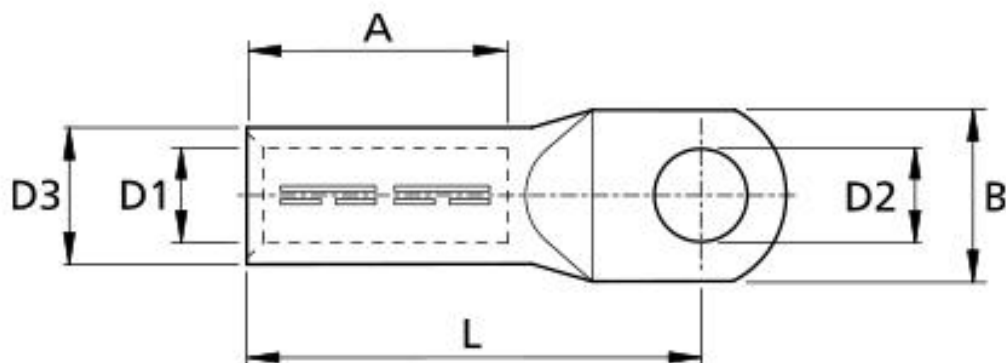
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	DK-CU-V 150/16
Numer przedmiotu	126082
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 150/16
Numer przedmiotu	126082
Standardy testowe	DIN 46235
	IEC 61238
Materiały	Miedź pocynowana
Długość L	78 mm
Szerokość B	34 mm
Średnica D1	17 mm
Średnica D2	17 mm
Średnica D3	23.5 mm
Przekrój nominalny min	150 mm ²
Użycie prasy Kluczowy rysunek K	22 mm
Długość A	40 mm

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	DK-CU-V 150/16
Numer przedmiotu	126082
Zakres dostawy	Końcówka kablowa prasowana
Numer taryfy celnej	85369010
EAN/GTIN	4010311052571

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka1	Karton
Ilość treści	1	50
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	96	195
Szerokość (mm)	31	145
Wysokość (mm)	22	145
Waga netto (kg)	0.16	8
Waga brutto (kg)	0.16	8.3