

Końcówka kablowa prasowana Cu

do niskich i średnich napięć

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



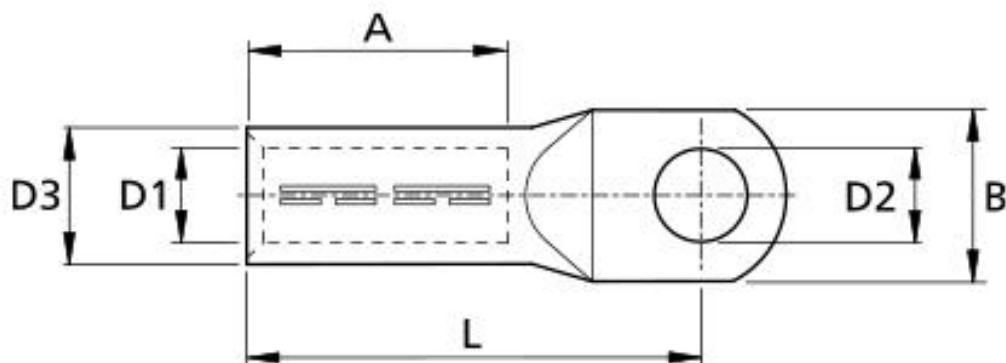
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	DK-CU-V 120/16
Numer przedmiotu	126077
Uwaga	Do zaprasowywania użyć odpowiedniego narzędzia prasującego z wkładką prasującą DIN.

Zastosowanie

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

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	DK-CU-V 120/16
Numer przedmiotu	126077
Standardy testowe	DIN 46235
	IEC 61238
Materiały	Miedź pocynowana
Długość L	70 mm
Szerokość B	32 mm
Średnica D1	15.5 mm
Średnica D2	17 mm
Średnica D3	21 mm
Przekrój nominalny min	120 mm ²
Użycie prasy Kluczowy rysunek K	20 mm
Długość A	35 mm

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	DK-CU-V 120/16
Numer przedmiotu	126077
Zakres dostawy	Końcówka kablowa prasowana
Numer taryfy celnej	85369010
EAN/GTIN	4010311052540

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka1	Karton
Ilość treści	1	50
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	88	190
Szerokość (mm)	29	165
Wysokość (mm)	20	75
Waga netto (kg)	0.108	5.4
Waga brutto (kg)	0.108	5.7