

## Końcówka kablowa prasowana Cu

do niskich i średnich napięć

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



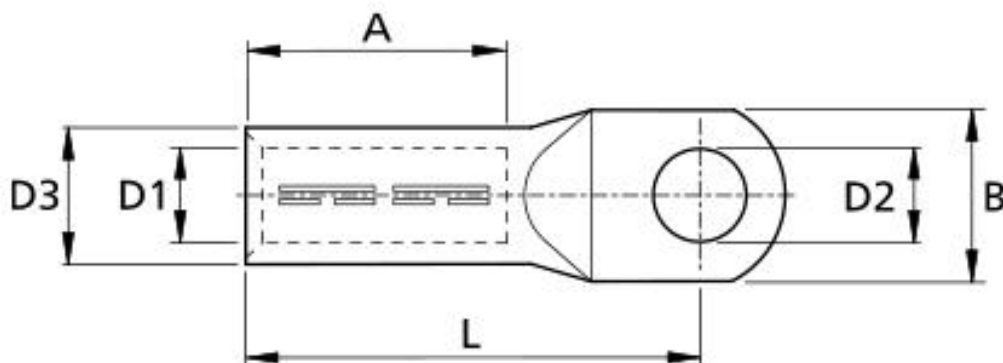
### Opis produktu

Oznaczenie artykułu	DK-CU-V 120/12
Numer przedmiotu	126074
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 120/12
Numer przedmiotu	126074
Standardy testowe	DIN 46235
	IEC 61238
Materiały	Miedź pocynowana
Długość L	70 mm
Szerokość B	32 mm
Średnica D1	15.5 mm
Średnica D2	13 mm
Średnica D3	21 mm
Przekrój nominalny min	120 mm <sup>2</sup>
Użycie prasy Kluczowy rysunek K	20 mm
Długość A	35 mm

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	DK-CU-V 120/12
Numer przedmiotu	126074
Zakres dostawy	Końcówka kablowa prasowana
Numer taryfy celnej	85369010
EAN/GTIN	4010311052533

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka1	Karton
Ilość treści	1	50
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	85	200
Szerokość (mm)	28	150
Wysokość (mm)	20	100
Waga netto (kg)	0.109	5.45
Waga brutto (kg)	0.109	5.75