

Końcówka kablowa prasowana Cu
do niskich i średnich napięć

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



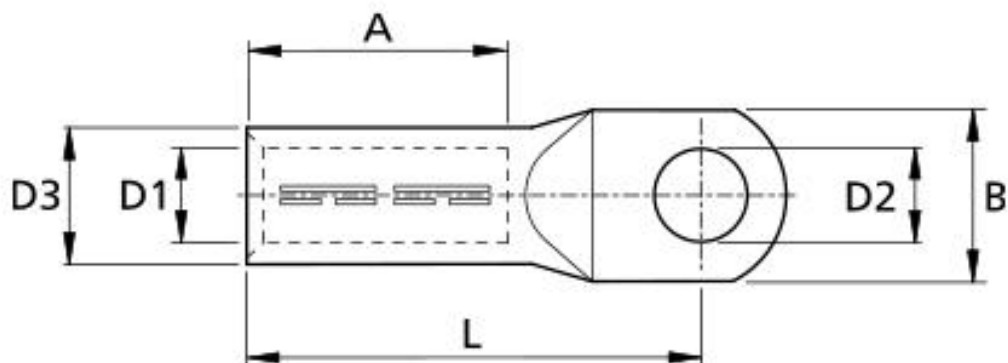
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	DK-CU-V 10/8
Numer przedmiotu	126044
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 10/8
Numer przedmiotu	126044
Standardy testowe	DIN 46235
	IEC 61238
Materiały	Miedź pocynowana
Długość L	27 mm
Szerokość B	13 mm
Średnica D1	4.5 mm
Średnica D2	8.4 mm
Średnica D3	6 mm
Przekrój nominalny min	10 mm ²
Użycie prasy Kluczowy rysunek K	6 mm
Długość A	12 mm

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	DK-CU-V 10/8
Numer przedmiotu	126044
Zakres dostawy	Końcówka kablowa prasowana
Numer taryfy celnej	85369010
EAN/GTIN	4010311052403

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka1	Karton
Ilość treści	1	100
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	38	97
Szerokość (mm)	11	97
Wysokość (mm)	5	49
Waga netto (kg)	0.004	0.4
Waga brutto (kg)	0.004	0.7