

Końcówka kablowa prasowana Cu  
do niskich i średnich napięć

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



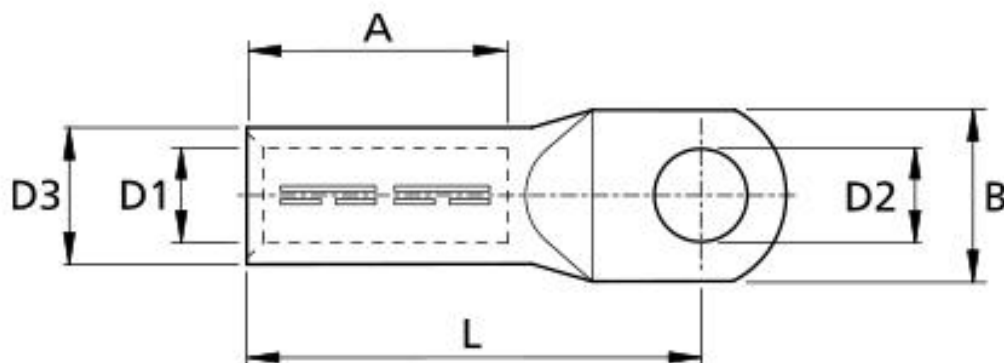
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	DK-CU-V 185/16
Numer przedmiotu	126087
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 185/16
Numer przedmiotu	126087
Standardy testowe	DIN 46235
	IEC 61238
Materiały	Miedź pocynowana
Długość L	82 mm
Szerokość B	37 mm
Średnica D1	19 mm
Średnica D2	17 mm
Średnica D3	25.5 mm
Przekrój nominalny min	185 mm <sup>2</sup>
Użycie prasy Kluczowy rysunek K	25 mm
Długość A	42 mm

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	DK-CU-V 185/16
Numer przedmiotu	126087
Zakres dostawy	Końcówka kablowa prasowana
Numer taryfy celnej	85369010
EAN/GTIN	4010311052595

## Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka1	Skrzynka
Ilość treści	1	10
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	98	140
Szerokość (mm)	33	110
Wysokość (mm)	25	60
Waga netto (kg)	0.186	1.86
Waga brutto (kg)	0.186	2.16