

Technical-Data-Sheet

DK-CU-V

Końcówka kablowa prasowana Cu

do niskich i średnich napięć

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



Opis produktu

Opis artykułów	DK-CU-V 120/16
Numer materiału	126077
Zastosowanie	Końcówka kablowa zalecana do żył miedzianych RM/SM (klasa 2) zgodnie z norma DIN EN 60228 (VDE 0295)
Uwagi do rodziny produktów	Do zaprasowywania użyć odpowiedniego narzędzia prasującego z wkładką prasującą DIN.

Technical-Data-Sheet

Dane techniczne

Normy i certyfikaty	DIN 46235
	IEC 61238
Materiały	Miedź pocynowana
Długość L	70 mm
Szerokość B	32 mm
Diameter D1	15.5 mm
Diameter D2	17 mm
Diameter D3	21 mm
Nominal cross section min	120 mm ²
Press die code K	20 mm
Długość A	35 mm

Technical-Data-Sheet

Dane logistyczne

Zakres dostawy	Końcówka kablowa prasowana
Numer taryfy celnej	85369010

EAN-UPC	4010311052540			
Ilość podstawowa	1	1	50	
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka	Sztuka	
Alternatywna ilość	1	1	1	
Alternatywna jednostka opakowania	Sztuka	Torebka 1	Karton	
Długość	88	88	190	
Szerokość	29	29	165	
Wysokość	20	20	75	
Wymiary - tekst jednostki	Milimety	Milimety	Milimety	
Objętość	0.051	0.051	2.351	
Objętość - tekst jednostki	Decymetr sześcienny	Decymetr sześcienny	Decymetr sześcienny	
Waga brutto	0.108	0.108	5.7	
Waga netto	0.108	0.108	5.4	
Waga - tekst jednostki	Kilogram	Kilogram	Kilogram	