

## Zestaw uziemiający do głowic

do kabli z ekranem z taśm Cu i/lub pancerzem

Wyposażenie uziemiające typu EGA dla głowic do kabli jednożyłowych z ekranem taśmowym miedzianym lub aluminiowym, jak również kablem 3-żyłowym bez opancerzenia. Komponenty: 3 walcowane na płasko linki uziemiające i 3 zaciski sprężynowe.



### Opis produktu

Oznaczenie artykułu	EGA 16-3
Numer przedmiotu	143503
Uwaga	Do kabli z opancerzeniem należy zamówić dodatkowy zacisk sprężynowy RF (ZR1/ZR2) (patrz akcesoria).

#### Właściwości

Szybki, prosty i bezpieczny montaż  
Bardzo dobre właściwości elektryczne  
Wysoka wytrzymałość mechaniczna

#### Zastosowanie

Przeprowadzanie i podłączanie uziemienia  
Do osprzętu kablowego w żywicy, technice muf kurczliwych i technice nasuwanej

Niewymagające lutowania połączenia elektryczne metalowych elementów kabla (ekran, zbrojenie, osłona metalowa)

Dane techniczne

Bez.	Nazwa niemieck	Opis polski	
LS	Alufolie Leuchtelekt	Substancja osłona światła	
BS	Dielektrikum	Dielektryk	
KM	Dielektrikum I	Dielektryk I	
RF	Druckfeder Typ RF	Prężyna sprężyna Typ RF	RF
ES	Regulierung, Blechverschraubung	Copier regulacja, nakładki śrubowe	
	Länge L	Długość L	500 mm
	Lochdurchmesser D	Średnica otworu D	8,5 mm
	Nennquerschnitt	Nominalny przekrój	16 mm <sup>2</sup>
2 [1]	Isoliertes Kabel mit 1-Liter	Isolowany kabel 1-litrowy	NP
2 [2]	Isoliertes Kabel mit 2-Liter	Isolowany kabel 2-litrowy	NP
AR	Arbeitsring	Pręgienny pierścień	

Docena / data:	Wersja / numer:	Opis / opis:	
17.06.2023	01	Warianty konstrukcyjne / warianty konstrukcyjne	
22.12.2023	02	Warianty konstrukcyjne / warianty konstrukcyjne	1
22.12.2023	03	Warianty konstrukcyjne / warianty konstrukcyjne	1

**BBC**  
**CELLPACK**  
Electrical Products

**EGA 16-3**  
CEP01 00 143503

Oznaczenie artykułu	EGA 16-3
Numer przedmiotu	143503
Pressure spring type	RF3
Diameter hole Copper earth braid	8.5 mm
Nominal cross section Copper earth braid	16 mm <sup>2</sup>
Additional pressure spring ZR1	RF4
Additional pressure spring ZR2	RF5
Długość L	500 mm
Nominal cross section 7,2 kV min	150 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 7,2 kV max	240 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 12 kV min	120 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 12 kV max	240 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 17,5 kV min	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 17,5 kV max	185 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 24 kV min	70 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 24 kV max	150 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 36 kV min	120 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 36 kV max	120 mm <sup>2</sup>

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	EGA 16-3
Numer przedmiotu	143503
Zakres dostawy	1 Zestaw do 3 faz: miedziana linka uziemiająca, zaciski sprężynowe RF
Numer taryfy celnej	85444995
EAN/GTIN	4010311050232

## Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1	Karton
Ilość podstawowa	1	40
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	267	475
Szerokość (mm)	141	400
Wysokość (mm)	27	235
Waga netto (kg)	0.299	11.96
Waga brutto (kg)	0.299	12.26