

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 25-3
Numer przedmiotu	143505
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)

↓



Oznaczenie artykułu	EGA 25-3
Numer przedmiotu	143505
Pressure spring type	RF3
Diameter hole Copper earth braid	10.5 mm
Nominal cross section Copper earth braid	25 mm <sup>2</sup>
Additional pressure spring ZR1	RF4
Additional pressure spring ZR2	RF6
Długość L	500 mm
Nominal cross section 7,2 kV min	150 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 7,2 kV max	500 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 12 kV min	120 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 12 kV max	500 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 17,5 kV min	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 17,5 kV max	300 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 24 kV min	70 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 24 kV max	300 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 36 kV min	70 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 36 kV max	240 mm <sup>2</sup>

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	EGA 25-3
Numer przedmiotu	143505
Zakres dostawy	1 Zestaw do 3 faz: miedziana linka uziemiająca, zaciski sprężynowe RF
Numer taryfy celnej	85444995
EAN/GTIN	4010311050225

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	300
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	293	1200
Szerokość (mm)	147	800
Wysokość (mm)	25	1130
Waga netto (kg)	0.424	127.2
Waga brutto (kg)	0.424	145.4