

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 16-2/700mm
Numer przedmiotu	375286
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

Oznaczenie artykułu	EGA 16-2/700mm
Numer przedmiotu	375286
Pressure spring type	RF2
Diameter hole Copper earth braid	8.5 mm
Nominal cross section Copper earth braid	16 mm ²
Additional pressure spring ZR1	RF3
Additional pressure spring ZR2	RF5
Długość L	700 mm
Nominal cross section 7,2 kV min	150 mm ²
Nominal cross section 7,2 kV max	150 mm ²
Nominal cross section 12 kV min	120 mm ²
Nominal cross section 12 kV max	120 mm ²
Nominal cross section 17,5 kV min	70 mm ²
Nominal cross section 17,5 kV max	70 mm ²
Nominal cross section 24 kV min	50 mm ²
Nominal cross section 24 kV max	50 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	EGA 16-2/700mm
Numer przedmiotu	375286
Zakres dostawy	1 Zestaw do 3 faz: miedziana linka uziemiająca, zaciski sprężynowe RF
Numer taryfy celnej	85444995
EAN/GTIN	4010311185996

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1	Karton
Ilość podstawowa	1	50
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	300	585
Szerokość (mm)	140	400
Wysokość (mm)	20	330
Waga netto (kg)	0.039	1.95
Waga brutto (kg)	0.039	2.25