

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.



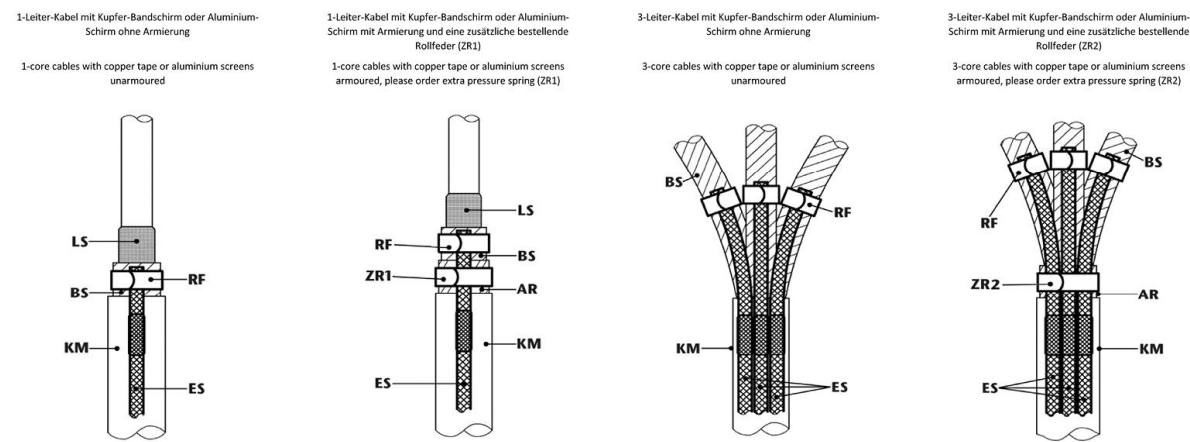
Opis produktu

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



Pos.	Benennung	Description	Description	Descrizione	Descripción
LS	Außere Leitschicht	External conducting layer	Couche conductrice externe	Strato conduttore esterno	Capa conductora externa
BS	Cu-Bandschirm	Cu-tape screen	Ecran en ruban Cu	Schermature a nastro Cu	Apantallamiento de cinta Cu
KM	Kabelmantel	Cable sheath	Gaine de câble	Guaina del cavo	Cubierta del cable
RF	Rollfeder Typ RF	Pressure spring type RF	Ressort de contact type RF	Molla a rotolo tipo RF	Muelle de presión tipo RF
ES	Kupferseil, flach verzinkt	Copper earth braid, flat tin-plated	Câble en cuivre, plat étamé	Cavo di rame, piatto stagnato	Cable de cobre, plano estañado
ZR1	zusätzliche Rollfeder 1-Leiter	Extra pressure spring 1-core	Ressort de contact unipolaire additionnelle	Molla a rotolo unipolare supplementare	Muelle de presión unipolar adicional
ZR2	zusätzliche Rollfeder 3-Leiter	Extra pressure spring 3-core	Ressort de contact tripolaire additionnelle	Molla a rotolo tripolare supplementare	Muelle de presión tripolar adicional
AR	Armierung	Armouring	Armure	Armatura	Armadura

Oznaczenie artykułu	EGA 16-3
Numer przedmiotu	143503
Zacisk sprężynowy typ	RF3
Średnica otworu taśma Cu	8.5 mm
Przekrój nominalny Rękaw miedziany pleciony	16 mm <sup>2</sup>
Dodatkowy zacisk sprężynowy ZR1	RF4
Dodatkowy zacisk sprężynowy ZR2	RF5
Długość L	500 mm
Przekrój nominalny 7,2 kV min	150 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny 7,2 kV max	240 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny 12 kV min	120 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny 12 kV max	240 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny 17,5 kV min	95 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny 17,5 kV max	185 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny 24 kV min	70 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny 24 kV max	150 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny 36 kV min	120 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny 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

Rodzaj opakowania	Torebka1	Karton
Ilość treści	1	40
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