

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
Numer przedmiotu	143502
Uwaga	Do kabli z opancerzeniem należy zamówić dodatkowy zacisk sprężynowy RF (ZR1/ZR2) (patrz akcesoria).

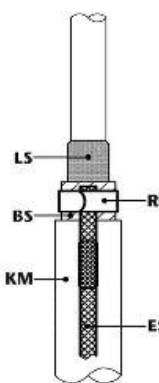
Właściwości
Szybki, prosty i bezpieczny montaż
Bardzo dobre właściwości elektryczne
Wysoka wytrzymałość mechaniczna

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

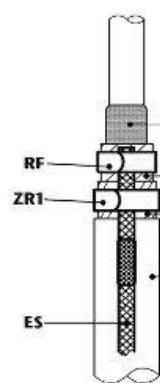
3-Ladung mit Kupfer-Band-Isolierung oder Aluminium-Isolierung ohne Ausrüstung

3-core cable with copper tape or aluminium screen no. unarmoured



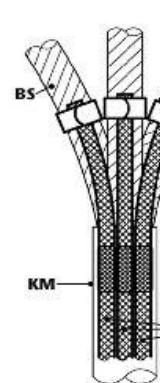
3-Ladung mit Kupfer-Band-Isolierung oder Aluminium-Isolierung mit Ausrüstung und einem zusätzlichen Aluminiumband (Typ RF2)

3-core cable with copper tape or aluminium screen, armoured, plus an additional pressure spring (RF2)



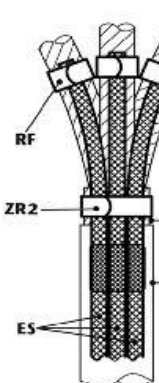
3-Ladung mit Kupfer-Band-Isolierung oder Aluminium-Isolierung ohne Ausrüstung

3-core cable with copper tape or aluminium screen no. unarmoured



3-Ladung mit Kupfer-Band-Isolierung oder Aluminium-Isolierung mit Ausrüstung und einem zusätzlichen Aluminiumband (Typ RF2)

3-core cable with copper tape or aluminium screen, armoured, plus an additional pressure spring (RF2)



Bezeichnung	Abkürzung	Einheit
LS	Ladung	mm²
RF	Kupferband	mm²
BS	Aluminiumband	mm²
KM	Kabelmantel	mm²
ES	Erde	mm²
ZR1	Zusätzliche Druckfeder	mm²
AR	Ausrüstung	mm²

Bezeichnung	Abkürzung	Einheit
LS	Ladung	mm²
RF	Kupferband	mm²
BS	Aluminiumband	mm²
KM	Kabelmantel	mm²
ES	Erde	mm²
ZR1	Zusätzliche Druckfeder	mm²
AR	Ausrüstung	mm²

Bezeichnung	Abkürzung	Einheit
LS	Ladung	mm²
RF	Kupferband	mm²
BS	Aluminiumband	mm²
KM	Kabelmantel	mm²
ES	Erde	mm²
ZR1	Zusätzliche Druckfeder	mm²
AR	Ausrüstung	mm²

Bezeichnung	Abkürzung	Einheit
LS	Ladung	mm²
RF	Kupferband	mm²
BS	Aluminiumband	mm²
KM	Kabelmantel	mm²
ES	Erde	mm²
ZR1	Zusätzliche Druckfeder	mm²
AR	Ausrüstung	mm²

Oznaczenie artykułu	EGA 16-2
Numer przedmiotu	143502
Pressure spring type	RF2
Diameter hole Copper earth braid	8.5 mm
Nominal cross section Copper earth braid	16 mm²
Additional pressure spring ZR1	RF3
Additional pressure spring ZR2	RF5
Długość L	500 mm
Nominal cross section 7,2 kV min	150 mm²
Nominal cross section 7,2 kV max	150 mm²
Nominal cross section 12 kV min	120 mm²
Nominal cross section 12 kV max	120 mm²
Nominal cross section 17,5 kV min	70 mm²
Nominal cross section 17,5 kV max	70 mm²
Nominal cross section 24 kV min	50 mm²
Nominal cross section 24 kV max	50 mm²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	EGA 16-2
Numer przedmiotu	143502
Zakres dostawy	1 Zestaw do 3 faz: miedziana linka uziemiająca, zaciski sprężynowe RF
Numer taryfy celnej	85444995
EAN/GTIN	4010311050249

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1	Karton	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	50	700
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	299	470	1200
Szerokość (mm)	187	390	800
Wysokość (mm)	37	350	1130
Waga netto (kg)	0.282	14.1	197.4
Waga brutto (kg)	0.282	14.4	215.6