

Set messa a terra per terminale
per cavi schermati con o senza armatura

Kit di messa a terra tipo EGA per terminazioni per cavi unipolari con schermatura a nastro in rame o schermatura in alluminio e per cavi tripolari senza armatura. Componenti: 3 funi di guardia in rame laminate piatte e 3 molle a rotolo.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	EGA 16-2
Codice articolo	143502
Note	Per i cavi armati, ordinare separatamente la molla a compressione RF (ZR1/ZR2) aggiuntiva (vedere accessori).

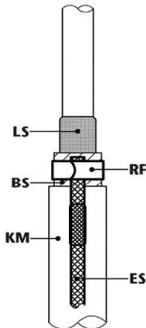
Proprietà
Montaggio rapido, facile e sicuro
Ottime proprietà elettriche
Alta resistenza meccanica

Applicazioni
Messa a terra e collegamento
Per accessori per cavi in tecnologia in resina colata, termorestringente e autorestringente
Connessioni elettriche senza saldatura di componenti di cavi metallici (schermatura, armatura, guaina metallica)

Dati tecnici

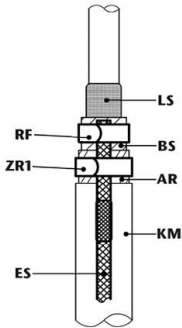
1-Leiter-Kabel mit Kupfer-Bandschirm oder Aluminium-Schirm ohne Armierung

1-core cables with copper tape or aluminium screens unarmoured



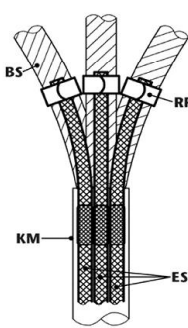
1-Leiter-Kabel mit Kupfer-Bandschirm oder Aluminium-Schirm mit Armierung und eine zusätzliche bestellende Rollfeder (ZR1)

1-core cables with copper tape or aluminium screens armoured, please order extra pressure spring (ZR1)



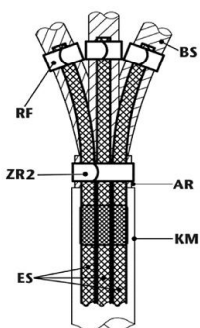
3-Leiter-Kabel mit Kupfer-Bandschirm oder Aluminium-Schirm ohne Armierung

3-core cables with copper tape or aluminium screens unarmoured



3-Leiter-Kabel mit Kupfer-Bandschirm oder Aluminium-Schirm mit Armierung und eine zusätzliche bestellende Rollfeder (ZR2)

3-core cables with copper tape or aluminium screens armoured, please order extra pressure spring (ZR2)



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

Descrizione dell'articolo	EGA 16-2
Codice articolo	143502
Molla a rotolo tipo	RF2
Diametro buco trecca di rame	8.5 mm
Sezione nominale Trecca di rame	16 mm ²
Molla a rotolo aggiuntiva ZR1	RF3
Molla a rotolo aggiuntiva ZR2	RF5
Lunghezza L	500 mm
Sezione nominale 7,2 kV min	150 mm ²
Sezione nominale 7,2 kV max	150 mm ²
Sezione nominale 12 kV min	120 mm ²
Sezione nominale 12 kV max	120 mm ²
Sezione nominale 17,5 kV min	70 mm ²
Sezione nominale 17,5 kV max	70 mm ²
Sezione nominale 24 kV min	50 mm ²
Sezione nominale 24 kV max	50 mm ²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	EGA 16-2
Codice articolo	143502
Ambito di consegna	1 Kit per 3 fasi: trecce di rame per messa a terra, molle di compressione RF
Numero di tariffa doganale	74130000
EAN/GTIN	4010311050249

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Sacchetto1	Scatolone	Pallet EW
Quantità di contenuto	1	50	700
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	299	470	1200
Larghezza (mm)	187	390	800
Altezza (mm)	37	350	1130
Peso netto (kg)	0.282	14.1	197.4
Peso lordo (kg)	0.282	14.4	215.6