

Kit de mise à la terre pour pour extrémités  
pour câbles à écran ruban de cuivre et/ou armure

Garniture de mise à la terre de type EGA, pour câbles unipolaires avec écran ruban et pour câbles tripolaires non armés. Composition : 3 tresses plates en cuivre étamé et 3 ressorts de contact RF.



Description du produit

Nom de l'article	EGA 16-3
Numéro d'article	143503
Notes	Pour les câbles armés, veuillez commander les ressorts de contact RF (ZR1/ZR2) séparément (voir Accessoires)

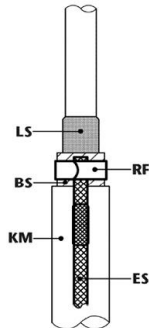
Caractéristiques
Montage rapide, simple et sûr
Très bonnes propriétés électriques
Haute tenue mécanique

Applications
Mise à la terre et connexion
Pour accessoires avec différentes techniques : résine à couler, thermorétractable et enfilable
Connexion électrique sans soudure entre les éléments métalliques constitutifs de câbles (écran, armure, gaine métallique)

## Données techniques

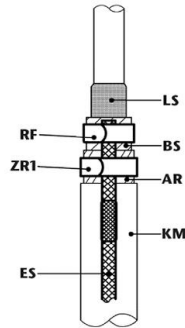
1-Leiter-Kabel mit Kupfer-Bandschirm oder Aluminium-Schirm ohne Armierung

1-core cables with copper tape or aluminium screens unarmoured



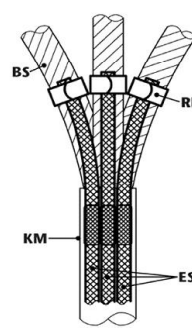
1-Leiter-Kabel mit Kupfer-Bandschirm oder Aluminium-Schirm mit Armierung und eine zusätzliche bestellende Rollfeder (ZR1)

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



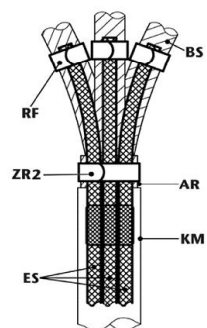
3-Leiter-Kabel mit Kupfer-Bandschirm oder Aluminium-Schirm ohne Armierung

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	Äußere 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

Nom de l'article	EGA 16-3
Numéro d'article	143503
Ressort de contact type	RF3
Diamètre oeillet tresses en cuivre	8.5 mm
Section nominale Tresse de cuivre	16 mm <sup>2</sup>
Ressort de contact supplémentaire ZR1	RF4
Ressort de contact supplémentaire ZR2	RF5
Longueur L	500 mm
Section nominale 7,2 kV min	150 mm <sup>2</sup>
Section nominale 7,2 kV max	240 mm <sup>2</sup>
Section nominale 12 kV min	120 mm <sup>2</sup>
Section nominale 12 kV max	240 mm <sup>2</sup>
Section nominale 17,5 kV min	95 mm <sup>2</sup>
Section nominale 17,5 kV max	185 mm <sup>2</sup>
Section nominale 24 kV min	70 mm <sup>2</sup>
Section nominale 24 kV max	150 mm <sup>2</sup>
Section nominale 36 kV min	120 mm <sup>2</sup>
Section nominale 36 kV max	120 mm <sup>2</sup>

## Données logistiques

Nom de l'article	EGA 16-3
Numéro d'article	143503
Volume de livraison	1 Set pour 3 phases : Tresse de cuivre, ressorts de contact RF
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	85444995
EAN/GTIN	4010311050232

## Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet1	Carton
Quantité de contenu	1	40
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	267	475
Largeur (mm)	141	400
Hauteur (mm)	27	235
Poids net (kg)	0.299	11.96
Poids brut (kg)	0.299	12.26