

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 35-4
Numéro d'article	143508
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

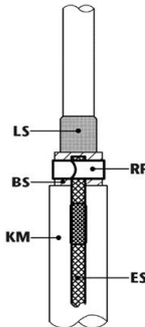
Mise à la terre et connexion
Pour accessoires avec différentes techniques : résine à couler, thermorétractable et enfilable

Connexion électrique sans soudure entre les éléments métalliques constitutifs de câbles (écran, armure, gaine métallique)

Données techniques

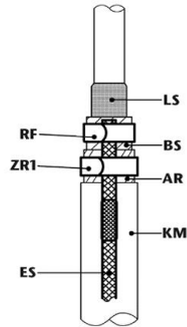
1-Leiter-Kabel mit Kupfer-Bandschirm oder Aluminium-Schirm ohne Armierung

1-core cables with copper tape or aluminium screens unarmoured



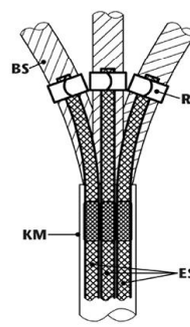
1-Leiter-Kabel mit Kupfer-Bandschirm oder Aluminium-Schirm mit Armierung und eine zusätzliche bestellende Rollfeder (ZR1)

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



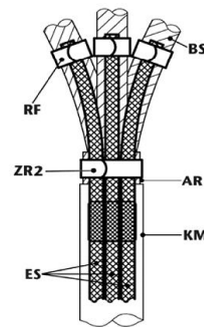
3-Leiter-Kabel mit Kupfer-Bandschirm oder Aluminium-Schirm ohne Armierung

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 35-4

Numéro d'article 143508

Ressort de contact type RF4

Diamètre oeillet tresses en cuivre 10.5 mm

Section nominale Tresse de cuivre 35 mm²

Ressort de contact supplémentaire ZR1 RF5

Ressort de contact supplémentaire ZR2 RF6

Longueur L 500 mm

Section nominale 7,2 kV min 500 mm²

Section nominale 7,2 kV max 1000 mm²

Section nominale 12 kV min 500 mm²

Section nominale 12 kV max 1000 mm²

Section nominale 17,5 kV min 400 mm²

Section nominale 17,5 kV max 800 mm²

Section nominale 24 kV min 300 mm²

Section nominale 24 kV max 800 mm²

Section nominale 36 kV min 185 mm²

Section nominale 36 kV max 500 mm²

Données logistiques

Nom de l'article	EGA 35-4
Numéro d'article	143508
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	4010311050201

Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet1	Carton
Quantité de contenu	1	50
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	328	590
Largeur (mm)	155	390
Hauteur (mm)	37	335
Poids net (kg)	0.6	30
Poids brut (kg)	0.6	30.3