

Erdungsgarnitur für Endverschlüsse

für Kabel mit Bandschirm und/oder Armierung

Erdungsgarnituren Typ EGA für Endverschlüsse für 1-Leiter-Kabel mit Kupfer- Bandschirm oder Aluminium-Schirm sowie für 3-Leiter-Kabel ohne Armierung. Bestandteile: 3 flachgewalzte Kupfererdseile und 3 Rollfedern.



Produktbeschreibung

Artikelname	EGA 16-2
Artikelnummer	143502
Hinweise	Für armierte Kabel zusätzliche Rollfeder RF (ZR1/ZR2) separat bestellen (siehe Zubehör).

Eigenschaften

Schnelle, einfache und sichere Montage
Sehr gute elektrische Eigenschaften
Hohe mechanische Festigkeit

Anwendungen

Erdungsüberführung und -kontaktierung

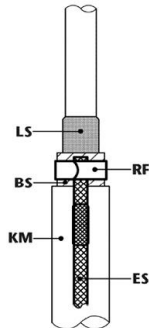
Für Kabelgarnituren in Gießharz-, Schrumpf- und Aufschiebetechnik

Lötfreie elektrische Verbindungen von metallenen Kabelaufbauelementen (Schirm, Bewehrung, Metallmantel)

Technische Daten

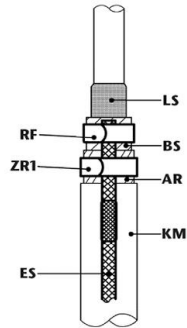
1-Leiter-Kabel mit Kupfer-Bandschirm oder Aluminium-Schirm ohne Armierung

1-core cables with copper tape or aluminium screens unarmoured



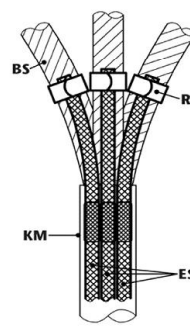
1-Leiter-Kabel mit Kupfer-Bandschirm oder Aluminium-Schirm mit Armierung und eine zusätzliche bestellende Rollfeder (ZR1)

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



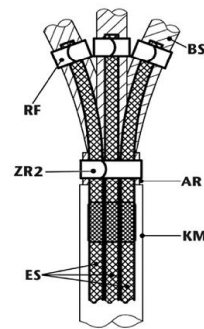
3-Leiter-Kabel mit Kupfer-Bandschirm oder Aluminium-Schirm ohne Armierung

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

Artikelname	EGA 16-2
Artikelnummer	143502
Rollfeder Typ	RF2
Durchmesser Loch Kupferseil	8.5 mm
Nennquerschnitt Kupferseil	16 mm ²
Zusatz Rollfeder ZR1	RF3
Zusatz Rollfeder ZR2	RF5
Länge L	500 mm
Nennquerschnitt 7,2 kV min	150 mm ²
Nennquerschnitt 7,2 kV max	150 mm ²
Nennquerschnitt 12 kV min	120 mm ²
Nennquerschnitt 12 kV max	120 mm ²
Nennquerschnitt 17,5 kV min	70 mm ²
Nennquerschnitt 17,5 kV max	70 mm ²
Nennquerschnitt 24 kV min	50 mm ²
Nennquerschnitt 24 kV max	50 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	EGA 16-2
Artikelnummer	143502
Lieferumfang	1 Satz für 3 Phasen: Kupfererdseile, Rollfedern RF
Ursprungsland	Frankreich
Zolltarifnummer	74130000
EAN/GTIN	4010311050249

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	50	700
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	299	470	1200
Breite (mm)	187	390	800
Höhe (mm)	37	350	1130
Nettogewicht (kg)	0.282	14.1	197.4
Bruttogewicht (kg)	0.282	14.4	215.6