

Kit de puesta a tierra para terminaciones
para cables con pantalla de cinta y/o armadura

Juegos de puesta a tierra tipo EGA para terminaciones de cables de 1 conductor con pantalla de cinta de cobre o pantalla de aluminio, así como para cables de 3 conductores sin armadura.
Componentes: 3 conductores de tierra de cobre laminados planos y 3 resortes de fuerza constante.



Descripción de producto

Denominación del artículo	EGA 16-3
Número de artículo	143503
Notas	Para los cables armados, pedir un resorte de fuerza constante RF (ZR1/ZR2) adicional por separado (véanse los accesorios).

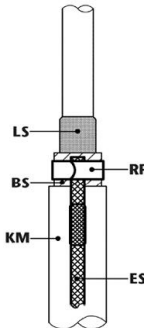
Propiedades
Montaje rápido, fácil y seguro
Muy buenas propiedades eléctricas
Alta resistencia mecánica

Aplicaciones
Continuidad y contacto de puesta a tierra
Para juegos para cables en la técnica de resina colada, termorretráctil y deslizable en frío
Conexiones eléctricas sin soldadura de elementos de cables metálicos (pantalla, armadura, cubierta de metal)

Datos técnicos

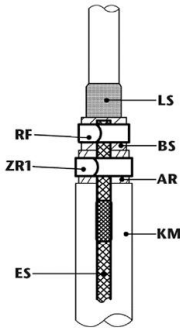
1-Leiter-Kabel mit Kupfer-Bandschirm oder Aluminium-Schirm ohne Armierung

1-core cables with copper tape or aluminium screens unarmoured



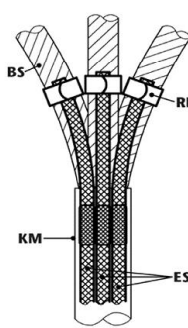
1-Leiter-Kabel mit Kupfer-Bandschirm oder Aluminium-Schirm mit Armierung und eine zusätzliche bestellende Rollfeder (ZR1)

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



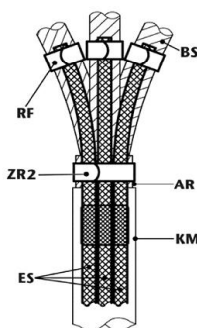
3-Leiter-Kabel mit Kupfer-Bandschirm oder Aluminium-Schirm ohne Armierung

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

Denominación del artículo	EGA 16-3
Número de artículo	143503
Muelle de presión tipo	RF3
Diámetro taladro trenza de cobre	8.5 mm
Sección nominal Tubo de malla de cobre	16 mm ²
Muelle de presión adicional ZR1	RF4
Muelle de presión adicional ZR2	RF5
Largo L	500 mm
Sección nominal 7,2 kV min	150 mm ²
Sección nominal 7,2 kV máx	240 mm ²
Sección nominal 12 kV min	120 mm ²
Sección nominal 12 kV máx	240 mm ²
Sección nominal 17,5 kV min	95 mm ²
Sección nominal 17,5 kV máx	185 mm ²
Sección nominal 24 kV min	70 mm ²
Sección nominal 24 kV máx	150 mm ²
Sección nominal 36 kV min	120 mm ²
Sección nominal 36 kV máx	120 mm ²

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	EGA 16-3
Número de artículo	143503
Alcance de la entrega	1 Set para 3 fases: conductores de tierra de cobre, resortes de fuerza constante RF
Número de arancel	85444995
EAN/GTIN	4010311050232

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa1	C. de cart
Cantidad de contenido	1	40
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	267	475
Ancho (mm)	141	400
Altura (mm)	27	235
Peso neto (kg)	0.299	11.96
Peso bruto (kg)	0.299	12.26