

## 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 35-4
Número de artículo	143508
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. Latten-Edelstahl mit Kupfer-Band-schirm oder Aluminium-Schirm ohne Aermierung	1. Latten-Edelstahl mit Kupfer-Band-schirm oder Aluminium-Schirm mit Aermierung aus einem zusätzlichen beständiger (ZR1)	5. Latten-Edelstahl mit Kupfer-Band-schirm oder Aluminium-Schirm ohne Aermierung	5. Latten-Edelstahl mit Kupfer-Band-schirm oder Aluminium-Schirm mit Aermierung aus einem zusätzlichen beständiger (ZR2)
3-core cables with copper tape or aluminium screen no armouring	3-core cables with copper tape or aluminium screen, armoured, plus one or more pressure spring (RF)	3-core cables with copper tape or aluminium screen no armouring	3-core cables with copper tape or aluminium screen no armouring, plus one or more pressure spring (RF)

BSL	Bestandsteil	Bezeichnung	
LS	Außere Lattenleiste	Substrat aus Edelstahl	
BS	Dielektrikum	Dielektrikum	
KM	Metallmantel	Metallmantel	
RF	Druckfeder Typ RF	Druckfeder Typ RF	RF4
ES	Isoliermantel, Blechverdrängung	Kupfer mit Blechverdrängung	
	Länge L	Length L	500 mm
	Leuchtdurchmesser D	Light diameter D	33,5 mm
	Minimale Querschnitt	Minimum cross section	35 mm²
ZR1	Zusätzliche Beständiger 1-Latten	Additional pressure spring 1-core	RF5
ZR2	Zusätzliche Beständiger 5-Latten	Additional pressure spring 5-core	RF6
AR	Aermierung	Armouring	

Erstellt:	22.12.2023	Revisiert:	22.12.2023
Gezeichnet:	22.12.2023	Geprüft:	22.12.2023
Technische Zeichnung / Technical Drawing	143508	Material / Material	PA
Druck / Druck	143508	Druck / Druck	1
Druck / Druck	143508	Druck / Druck	1

Denominación del artículo	EGA 35-4
Número de artículo	143508
Pressure spring type	RF4
Diameter hole Copper earth braid	10.5 mm
Nominal cross section Copper earth braid	35 mm²
Additional pressure spring ZR1	RF5
Additional pressure spring ZR2	RF6
Largo L	500 mm
Nominal cross section 7,2 kV min	500 mm²
Nominal cross section 7,2 kV max	1000 mm²
Nominal cross section 12 kV min	500 mm²
Nominal cross section 12 kV max	1000 mm²
Nominal cross section 17,5 kV min	400 mm²
Nominal cross section 17,5 kV max	800 mm²
Nominal cross section 24 kV min	300 mm²
Nominal cross section 24 kV max	800 mm²
Nominal cross section 36 kV min	185 mm²
Nominal cross section 36 kV max	500 mm²

## Datos logísticos

Denominación del artículo	EGA 35-4
Número de artículo	143508
Ámbito de entrega	1 Set para 3 fases: conductores de tierra de cobre, resortes de fuerza constante RF
Número de arancel	85444995
EAN/GTIN	4010311050201

## SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1	C. de cart
Cantidad base	1	50
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	328	590
Ancho (mm)	155	390
Altura (mm)	37	335
Peso neto (kg)	0.6	30
Peso bruto (kg)	0.6	30.3