

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 16-2
Número de artículo	143502
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 deslizante en frío
Conexiones eléctricas sin soldadura de elementos de cables metálicos (pantalla, armadura, cubierta de metal)

Datos técnicos

5-Latten-Stab mit Kupfer-Band schirm oder Aluminium-Schirm ohne Aermisung

5-core cable with copper tape or aluminium screen no armoured

5-Latten-Stab mit Kupfer-Band schirm oder Aluminium-Schirm mit Aermisung und einer zusätzlichen Isolierung (BS2)

5-core cable with copper tape or aluminium screen, armoured, plus one or more pressure spring (BS2)

5-Latten-Stab mit Kupfer-Band schirm oder Aluminium-Schirm ohne Aermisung

5-core cable with copper tape or aluminium screen no armoured

5-Latten-Stab mit Kupfer-Band schirm oder Aluminium-Schirm mit Aermisung und einer zusätzlichen Isolierung (BS2)

5-core cable with copper tape or aluminium screen, armoured, plus one or more pressure spring (BS2)

Bez.	Bezeichnung	Einheit	Wert
LS	Äußere Lattenstärke	Äußere Lattenstärke	10 mm
BS	Cable shield	Cable shield	10 mm
RF	Pressure spring type RF	Pressure spring type RF	RF2
ES	Kupfer mit Band, mit Blei	Copper with band, with lead	10 mm
Länge L	Length L	Length L	500 mm
Lochdurchmesser d	Hole diameter d	Hole diameter d	11,5 mm
Nennquerschnitt	Nominal cross section	Nominal cross section	16 mm²
7,2 kV min	Nominal cross section 7,2 kV min	Nominal cross section 7,2 kV min	150 mm²
7,2 kV max	Nominal cross section 7,2 kV max	Nominal cross section 7,2 kV max	150 mm²
12 kV min	Nominal cross section 12 kV min	Nominal cross section 12 kV min	120 mm²
12 kV max	Nominal cross section 12 kV max	Nominal cross section 12 kV max	120 mm²
17,5 kV min	Nominal cross section 17,5 kV min	Nominal cross section 17,5 kV min	70 mm²
17,5 kV max	Nominal cross section 17,5 kV max	Nominal cross section 17,5 kV max	70 mm²
24 kV min	Nominal cross section 24 kV min	Nominal cross section 24 kV min	50 mm²
24 kV max	Nominal cross section 24 kV max	Nominal cross section 24 kV max	50 mm²

Einheit / date	Version / name	Zeichnung / scale
created: 17.08.2023	BS	Zeichnung / scale
checked: 22.12.2023	BS	Zeichnung / scale
released: 22.12.2023	BS	Zeichnung / scale

BBC
CELLPACK
Electrical Products

Artikelnummer / article number: **143502**

Druckversion / the print: **CEP01 88 143502**

Denominación del artículo	EGA 16-2
Número de artículo	143502
Pressure spring type	RF2
Diameter hole Copper earth braid	8.5 mm
Nominal cross section Copper earth braid	16 mm²
Additional pressure spring ZR1	RF3
Additional pressure spring ZR2	RF5
Largo L	500 mm
Nominal cross section 7,2 kV min	150 mm²
Nominal cross section 7,2 kV max	150 mm²
Nominal cross section 12 kV min	120 mm²
Nominal cross section 12 kV max	120 mm²
Nominal cross section 17,5 kV min	70 mm²
Nominal cross section 17,5 kV max	70 mm²
Nominal cross section 24 kV min	50 mm²
Nominal cross section 24 kV max	50 mm²

Datos logísticos

Denominación del artículo	EGA 16-2
Número de artículo	143502
Ámbito de entrega	1 Set para 3 fases: conductores de tierra de cobre, resortes de fuerza constante RF
Número de arancel	85444995
EAN/GTIN	4010311050249

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1	C. de cart	Palet OW
Cantidad base	1	50	700
Base unidad de medida	Piece	Piece	Piece
Largo (mm)	299	470	1200
Ancho (mm)	187	390	800
Altura (mm)	37	350	1130
Peso neto (kg)	0.282	14.1	197.4
Peso bruto (kg)	0.282	14.4	215.6