

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 deslizante en frío
Conexiones eléctricas sin soldadura de elementos de cables metálicos (pantalla, armadura, cubierta de metal)

Datos técnicos

BSL	Binnenmessung	Innenmaß	
LS	Außere Litzschicht	Äußere Litzschicht	
BS	Drähtschirm	Drähtschirm	
KM	Drähtschirm	Drähtschirm	
RF	Drähtschirm	Drähtschirm	RF
ES	Drähtschirm	Drähtschirm	ES
	Länge L	Length L	500 mm
	Lüchtlöcherradius r D	Drill hole diameter D	8,5 mm
	Nennquerschnitt	Nominal cross section	16 mm²
2) 1	zusätzliche (optional) 1-Litze	Additional pressure spring 1-con	RF4
2) 2	zusätzliche (optional) 2-Litze	Additional pressure spring 2-con	RF5
AR	Armierung	Armoring	

Druck / date:	17.06.2023	Rev:	01	Teilname / scale:	
Erstellt:	22.12.2023	Druck:	143503	Druckname / scale:	EGA 16-3
Druckname:	22.12.2023	Rev:	01	Teilname / scale:	CEP01 88 143503

Denominación del artículo	EGA 16-3
Número de artículo	143503
Pressure spring type	RF3
Diameter hole Copper earth braid	8.5 mm
Nominal cross section Copper earth braid	16 mm²
Additional pressure spring ZR1	RF4
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	240 mm²
Nominal cross section 12 kV min	120 mm²
Nominal cross section 12 kV max	240 mm²
Nominal cross section 17,5 kV min	95 mm²
Nominal cross section 17,5 kV max	185 mm²
Nominal cross section 24 kV min	70 mm²
Nominal cross section 24 kV max	150 mm²
Nominal cross section 36 kV min	120 mm²
Nominal cross section 36 kV max	120 mm²

Datos logísticos

Denominación del artículo	EGA 16-3
Número de artículo	143503
Ámbito de 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

Alternativa unidad de medida	Bolsa1	C. de cart
Cantidad base	1	40
Base 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