

## 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 16-3
Artikelnummer	143503
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 Aufschiebetchnik

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

Technische Daten

Bez.	Bezeichnung	Bezeichnung
LS	Alufolien-Lederschicht	Substrate lead coating layer
BS	Drähtschirm	Cable screen
KM	Drähtmantel	Cable sheath
RF	Rollfeder Typ RF	Pressure spring type RF
ES	Wegblech mit Blechverdräng	Copper mesh with mesh displacement
	Länge L	length L
	Lochdurchmesser D	hole diameter D
	Nennquerschnitt	nominal cross section
2 [B1]	Lochdurchmesser 3-Ladung	hole diameter 3-core
2 [B2]	Lochdurchmesser 5-Ladung	hole diameter 5-core
AR	Armierung	Armoring

Druck / date:	Version / rev:	Bezeichnung / code:
07.08.2023	01	Leichtere Leitergröße / new size
22.12.2023	02	Änderung / update
22.12.2023	03	143503
BBC <b>CELLPACK</b> Electrical Products		Bezeichnung / description: <b>EGA 16-3</b>
		Drucknummer / No. rev: <b>CEP01 03 143503</b>

Artikelname	EGA 16-3
Artikelnummer	143503
Rollfeder Typ	RF3
Durchmesser Loch Kupfererdseil	8.5 mm
Nennquerschnitt Kupfererdseil	16 mm <sup>2</sup>
Zusatz Rollfeder ZR1	RF4
Zusatz Rollfeder ZR2	RF5
Länge L	500 mm
Nennquerschnitt 7,2 kV min	150 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 7,2 kV max	240 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 12 kV min	120 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 12 kV max	240 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 17,5 kV min	95 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 17,5 kV max	185 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 24 kV min	70 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 24 kV max	150 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 36 kV min	120 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 36 kV max	120 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	EGA 16-3
Artikelnummer	143503
Lieferumfang	1 Satz für 3 Phasen: Kupfererdseile, Rollfedern RF
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85444995
EAN/GTIN	4010311050232

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Karton
Basismenge	1	40
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	267	475
Breite (mm)	141	400
Höhe (mm)	27	235
Nettogewicht (kg)	0.299	11.96
Bruttogewicht (kg)	0.299	12.26