

## Set messa a terra per terminale

per cavi schermati con o senza armatura

Kit di messa a terra tipo EGA per terminazioni per cavi unipolari con schermatura a nastro in rame o schermatura in alluminio e per cavi tripolari senza armatura. Componenti: 3 funi di guardia in rame laminate piatte e 3 molle a rotolo.



### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	EGA 16-3
Codice articolo	143503
Note	Per i cavi armati, ordinare separatamente la molla a compressione RF (ZR1/ZR2) aggiuntiva (vedere accessori).

#### Proprietà

Montaggio rapido, facile e sicuro

Ottime proprietà elettriche

Alta resistenza meccanica

#### Applicazioni

Messa a terra e collegamento

Per accessori per cavi in tecnologia in resina colata, termorestringente e autorestringente

Connessioni elettriche senza saldatura di componenti di cavi metallici (schermatura, armatura, guaina metallica)

Dati tecnici

1. Lulle mit Isolierband schirmend oder Aluminiumschirm ohne Aermisung	1. Lulle mit Isolierband schirmend oder Aluminiumschirm mit Aermisung und ohne Zusatzdrähte im Schutzrohr (ZB)	5. Lulle mit Isolierband schirmend oder Aluminiumschirm ohne Aermisung	5. Lulle mit Isolierband schirmend oder Aluminiumschirm mit Aermisung und ohne Zusatzdrähte im Schutzrohr (ZB)
5-core cable with copper tape or aluminium screen no armouring	5-core cable with copper tape or aluminium screen, armoured, plus one or more pressure spring (RF)	5-core cable with copper tape or aluminium screen no armouring	5-core cable with copper tape or aluminium screen no armouring plus one or more pressure spring (RF)

Bezeichnung	Abkürzung	
LS	Isolierband	Isolating band coating
BS	Drähtschirm	Cable screen
ES	Isolierband	Cable sheath
RF	Drähtschirm Typ RF	Pressure spring type RF
ES	Isolierband, beschichtet	Copper or aluminium coated
Länge L	Länge L	500 mm
Lochdurchmesser D	Hole diameter D	8,5 mm
Nennquerschnitt	Nominal cross section	16 mm²
ZB1	Zusatzdrähte im Schutzrohr 1-Lulle	Additional pressure spring 1-core
ZB2	Zusatzdrähte im Schutzrohr 5-Lulle	Additional pressure spring 5-core
AR	Aermisung	Armouring

Doc. / date:	17.06.2023	Rev. / version:	00	Abkürzung / code:	
Erstellt:	22.12.2023	Geprüft:	HN	Abkürzung / code:	EGA 16-3
Freigegeben:	22.12.2023	Freigegeben:	HN	Abkürzung / code:	CEP01 88 143503

Descrizione dell'articolo	EGA 16-3
Codice articolo	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
Lunghezza 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

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	EGA 16-3
Codice articolo	143503
Ambito di consegna	1 Kit per 3 fasi: trecce di rame per messa a terra, molle di compressione RF
Numero di tariffa doganale	85444995
EAN/GTIN	4010311050232

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Scatolone
Quantità base	1	40
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	267	475
Larghezza (mm)	141	400
Altezza (mm)	27	235
Peso netto (kg)	0.299	11.96
Peso lordo (kg)	0.299	12.26