

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 25-3
Codice articolo	143505
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

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	Beschreibung
LS	Außere Lattenleiste	Outer rail section
BS	Cable shield	Cable shield
RF	Druckfeder	Pressure spring
RF	Druckfeder Typ RF	Pressure spring type RF
BS	Kupferband, Aluminiumband	Copper or aluminium band
Länge L	Length L	500 mm
Lattenstärke d	Plate thickness d	3,5 mm
Nennquerschnitt	Nominal cross section	25 mm²
7,2 kV min	Additional pressure spring 7,2 kV min	RF4
7,2 kV max	Additional pressure spring 7,2 kV max	RF6
AR	Aermisung	Armouring

Einheit / date:	Maße / norme:	Zeichnungs / scale:
created: 17.08.2023	ISO	Zeichnungs / scale: 1:1
checked: 22.12.2023	ISO	Zeichnungs / scale: 1:1
valid until: 22.12.2023	ISO	Zeichnungs / scale: 1:1

**BBC**  
**CELLPACK**  
Electrical Products

Descrizione dell'articolo	EGA 25-3
Codice articolo	143505
Pressure spring type	RF3
Diameter hole Copper earth braid	10.5 mm
Nominal cross section Copper earth braid	25 mm²
Additional pressure spring ZR1	RF4
Additional pressure spring ZR2	RF6
Lunghezza L	500 mm
Nominal cross section 7,2 kV min	150 mm²
Nominal cross section 7,2 kV max	500 mm²
Nominal cross section 12 kV min	120 mm²
Nominal cross section 12 kV max	500 mm²
Nominal cross section 17,5 kV min	95 mm²
Nominal cross section 17,5 kV max	300 mm²
Nominal cross section 24 kV min	70 mm²
Nominal cross section 24 kV max	300 mm²
Nominal cross section 36 kV min	70 mm²
Nominal cross section 36 kV max	240 mm²

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	EGA 25-3
Codice articolo	143505
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	4010311050225

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Pallet EW
Quantità base	1	300
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	293	1200
Larghezza (mm)	147	800
Altezza (mm)	25	1130
Peso netto (kg)	0.424	127.2
Peso lordo (kg)	0.424	145.4