

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 35-4
Codice articolo	143508
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. Latten-Edelstahl mit Kupfer-Band-schirm oder Aluminium-Schirm ohne Aermierung	1. Latten-Edelstahl mit Kupfer-Band-schirm oder Aluminium-Schirm mit Aermierung und ohne Zusatzliche Bestandteile (Zusatz 1) (RF)	5. Latten-Edelstahl mit Kupfer-Band-schirm oder Aluminium-Schirm ohne Aermierung	5. Latten-Edelstahl mit Kupfer-Band-schirm oder Aluminium-Schirm mit Aermierung und ohne Zusatzliche Bestandteile (Zusatz 1) (RF)
5-core cables with copper tape or aluminium screen no aermersced	5-core cables with copper tape or aluminium screen aermersced, plus one or more pressure spring (RF)	5-core cables with copper tape or aluminium screen no aermersced	5-core cables with copper tape or aluminium screen no aermersced, plus one or more pressure spring (RF)

BSL	Binnen messung	Das Loch in	
LS	Auflagen Lauchleht	Substrate cord coating to use	
BS	Das Band-schirm	Das Band-schirm	
KM	Die Kabelmatten	Cables sheath	
RF	Druckfeder Typ RF	Pressure spring type RF	RF
ES	Wegleite mit, in sich verschieben	Copper or with kerol, with the glide	
	Laenge L	length L	500 mm
	Loecher Durchmesser D	Hole diameter D	10,5 mm
	Minimale Querschnitt	Minimum cross section	35 mm²
2) 1	zusätzliche (Zusatz 1) zu 1-Latten	Additional pressure spring 1-core	RF5
2) 2	zusätzliche (Zusatz 2) zu 1-Latten	Additional pressure spring 2-core	RF6
AR	Aermierung	Aermersced	

Doc. No. / d. data:	27.06.2023	Rev. / version:	00	Art. / title / scale:	
Doc. No. / d. data:	22.12.2023	Rev. / version:	01	Art. / title / scale:	143508
Doc. No. / d. data:	22.12.2023	Rev. / version:	01	Art. / title / scale:	143508
<p>BBC CELLPACK Electrical Products</p>				<p>Art. / title / scale: EGA 35-4</p> <p>Doc. No. / d. data: CEPM 00 143508</p>	

Descrizione dell'articolo	EGA 35-4
Codice articolo	143508
Pressure spring type	RF4
Diameter hole Copper earth braid	10.5 mm
Nominal cross section Copper earth braid	35 mm²
Additional pressure spring ZR1	RF5
Additional pressure spring ZR2	RF6
Lunghezza L	500 mm
Nominal cross section 7,2 kV min	500 mm²
Nominal cross section 7,2 kV max	1000 mm²
Nominal cross section 12 kV min	500 mm²
Nominal cross section 12 kV max	1000 mm²
Nominal cross section 17,5 kV min	400 mm²
Nominal cross section 17,5 kV max	800 mm²
Nominal cross section 24 kV min	300 mm²
Nominal cross section 24 kV max	800 mm²
Nominal cross section 36 kV min	185 mm²
Nominal cross section 36 kV max	500 mm²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	EGA 35-4
Codice articolo	143508
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	4010311050201

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Scatolone
Quantità base	1	50
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	328	590
Larghezza (mm)	155	390
Altezza (mm)	37	335
Peso netto (kg)	0.6	30
Peso lordo (kg)	0.6	30.3