

## 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 16-2/700mm
Codice articolo	375286
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

Descrizione dell'articolo	EGA 16-2/700mm
Codice articolo	375286
Pressure spring type	RF2
Diameter hole Copper earth braid	8.5 mm
Nominal cross section Copper earth braid	16 mm <sup>2</sup>
Additional pressure spring ZR1	RF3
Additional pressure spring ZR2	RF5
Lunghezza L	700 mm
Nominal cross section 7,2 kV min	150 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 7,2 kV max	150 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 12 kV min	120 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 12 kV max	120 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 17,5 kV min	70 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 17,5 kV max	70 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 24 kV min	50 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 24 kV max	50 mm <sup>2</sup>

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	EGA 16-2/700mm
Codice articolo	375286
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	4010311185996

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Scatolone
Quantità base	1	50
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	300	585
Larghezza (mm)	140	400
Altezza (mm)	20	330
Peso netto (kg)	0.039	1.95
Peso lordo (kg)	0.039	2.25