

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 25-4
Codice articolo	143506
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

Bezeichnung	Abkürzung	Einheit
LS	Aluminium-Lackblech	Substrat-Eindringtiefe
BS	Druckfeder	Druckkraft
RF	Druckfeder	Druckkraft
ZR1	Zusätzliche Druckfeder	Druckkraft
ZR2	Zusätzliche Druckfeder	Druckkraft
AR	Aluminiumblech	Aluminiumblech
KM	Kabelmantel	Kabelmantel
ES	Copper earth braid	Copper earth braid

Code	Descrizione	Valore
2 [1]	conduttore (isolato) e 1-Ladung	RF5
2 [2]	conduttore (isolato) e 3-Ladung	RF6
AR	Aerazione	Aerazione

Descrizione	Valore
Descrizione dell'articolo	EGA 25-4
Codice articolo	143506
Pressure spring type	RF4
Diameter hole Copper earth braid	10.5 mm
Nominal cross section Copper earth braid	25 mm ²
Additional pressure spring ZR1	RF5
Additional pressure spring ZR2	RF6
Lunghezza L	500 mm
Nominal cross section 36 kV min	150 mm ²
Nominal cross section 36 kV max	300 mm ²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	EGA 25-4
Codice articolo	143506
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	4010311050218

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1
Quantità base	1
Base unità di misura testo	Pezzo
Lunghezza (mm)	235
Larghezza (mm)	148
Altezza (mm)	30
Peso netto (kg)	0.45
Peso lordo (kg)	0.45