

## Kit de mise à la terre pour pour extrémités

pour câbles à écran ruban de cuivre et/ou armure

Garniture de mise à la terre de type EGA, pour câbles unipolaires avec écran ruban et pour câbles tripolaires non armés. Composition : 3 tresses plates en cuivre étamé et 3 ressorts de contact RF.



### Description du produit

Nom de l'article	EGA 16-3
Numéro d'article	143503
Notes	Pour les câbles armés, veuillez commander les ressorts de contact RF (ZR1/ZR2) séparément (voir Accessoires)

#### Caractéristiques

Montage rapide, simple et sûr  
Très bonnes propriétés électriques  
Haute tenue mécanique

#### Application

Mise à la terre et connexion  
Pour accessoires avec différentes techniques : résine à couler, thermorétractable et enfilable

Connexion électrique sans soudure entre les éléments métalliques constitutifs de câbles (écran, armure, gaine métallique)

Données techniques

Bez.	Bezeichnung	Bezeichnung
LS	Außere Lackschicht	Substrate coating layer
BS	Drähtschirm	Cable screen
ES	Drähtschirm	Cable shield
RF	Drähtschirm Typ RF	Pressure spring type RF
ES	Drähtschirm, Blechverschraubung	Copper mesh braid, bolt-plate
	Länge L	length L
	Leuchtdurchmesser D	hole diameter D
	Nennquerschnitt	Nominal cross section
2)1	Leuchtdurchmesser D 1-Linie	hole diameter 1-line
2)2	Leuchtdurchmesser D 2-Linie	hole diameter 2-line
AR	Aerolierung	Aerolierung

Doc. / date:	Rev. / version:	Titel / title:
17.06.2023	01	Leuchtdurchmesser / hole diam. 1-line
22.12.2023	01	Außere Drähtschirm / outer cable shield
22.12.2023	01	143503
BBC <b>CELLPACK</b> Electrical Products		Drähtschirm / cable shield: <b>EGA 16-3</b>
		Drähtschirm / cable shield: <b>CEP01 00 143503</b>

Nom de l'article	EGA 16-3
Numéro d'article	143503
Pressure spring type	RF3
Diameter hole Copper earth braid	8.5 mm
Nominal cross section Copper earth braid	16 mm <sup>2</sup>
Additional pressure spring ZR1	RF4
Additional pressure spring ZR2	RF5
Longueur L	500 mm
Nominal cross section 7,2 kV min	150 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 7,2 kV max	240 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 12 kV min	120 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 12 kV max	240 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 17,5 kV min	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 17,5 kV max	185 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 24 kV min	70 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 24 kV max	150 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 36 kV min	120 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 36 kV max	120 mm <sup>2</sup>

## Données logistiques

Nom de l'article	EGA 16-3
Numéro d'article	143503
Volume de livraison	1 Set pour 3 phases : Tresse de cuivre, ressorts de contact RF
Numéro de tarif douanier	85444995
EAN/GTIN	4010311050232

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	40
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	267	475
Largeur (mm)	141	400
Hauteur (mm)	27	235
Poids net (kg)	0.299	11.96
Poids brut (kg)	0.299	12.26