

Technical-Data-Sheet

EGA-E

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 de matériau	143503
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)
Notes de famille	Pour les câbles armés, veuillez commander les ressorts de contact RF (ZR1/ZR2) séparément (voir Accessoires)

Technical-Data-Sheet

Données techniques

Ref.	Données techniques	Bezeichnung	
LS	Äußere Litzschicht	Substrate cord coating layer	
BS	Dielektrikum	Dielectric screen	
ES	Dielektrikum I	Dielectric sheath	
RF	Dräht der Typ RF	Pressure spring type RF	RF3
ES	Dräht aus II, III oder IV	Copper or steel braid, III or IV	
	Länge L	length L	500 mm
	Lechtdurchmesser D	hole diameter D	8,5 mm
	Nennquerschnitt	Nominal cross section	35 mm²
2) 1	zusätzliche Drähte in 1-Litze	Other pressure spring 1-con	RF4
2) 2	zusätzliche Drähte in 2-Litze	Other pressure spring 2-con	RF5
AR	Arbeitsart	Arbeitsart	

	Einheit / date:	Maße / norme:	Bezeichnung / code:
norm. art:	17.08.2023	IEC	Leichtstromkabel / low voltage cable
charakter:	22.12.2023	IEP	Äußere Isolierung / outside sheath
norm. art:	22.12.2023	IEC	143503
			Arbeitsart / norme: EGA 16-3
			Drähtnorm / wire norm: CEPM 88 143503
			Dräht / wire: 1

Pressure spring type	RF3
Diameter hole Copper earth braid	8.5 mm
Nominal cross section Copper earth braid	16 mm²
Additional pressure spring ZR1	RF4
Additional pressure spring ZR2	RF5
Longueur L	500 mm
Nominal cross section 7,2 kV min	150 mm²
Nominal cross section 7,2 kV max	240 mm²
Nominal cross section 12 kV min	120 mm²
Nominal cross section 12 kV max	240 mm²
Nominal cross section 17,5 kV min	95 mm²
Nominal cross section 17,5 kV max	185 mm²
Nominal cross section 24 kV min	70 mm²
Nominal cross section 24 kV max	150 mm²
Nominal cross section 36 kV min	120 mm²
Nominal cross section 36 kV max	120 mm²

Technical-Data-Sheet

Données logistiques

Volume de livraison	1 Set pour 3 phases : Tresse de cuivre, ressorts de contact RF
Numéro de tarif douanier	85444995

EAN-UPC	4010311050232			
Quantité de base	1	1	40	
Base unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce	
Quantité alternative	1	1	1	
Alternative unité de mesure	Pièce	Sachet1	Carton	
Longueur	267	267	475	
Largeur	141	141	400	
Hauteur	27	27	235	
Dimension unité	Millimètre	Millimètre	Millimètre	
Volume	1.016	1.016	44.65	
Volume unité	Décimètres cubes	Décimètres cubes	Décimètres cubes	
Poids brut	0.299	0.299	12.26	
Poids net	0.299	0.299	11.96	
Poids unité	Kilogramme	Kilogramme	Kilogramme	