

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 16-2/700mm
Numéro d'article	375286
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 enfilaible
Connexion électrique sans soudure entre les éléments métalliques constitutifs de câbles (écran, armure, gaine métallique)

## Données techniques

Nom de l'article	EGA 16-2/700mm
Numéro d'article	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
Longueur 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>

## Données logistiques

Nom de l'article	EGA 16-2/700mm
Numéro d'article	375286
Volume de livraison	1 Set pour 3 phases : Tresse de cuivre, ressorts de contact RF
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	85444995
EAN/GTIN	4010311185996

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	50
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	300	585
Largeur (mm)	140	400
Hauteur (mm)	20	330
Poids net (kg)	0.039	1.95
Poids brut (kg)	0.039	2.25