

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 35-5
Numéro d'article	143509
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 enfilaire
Connexion électrique sans soudure entre les éléments métalliques constitutifs de câbles (écran, armure, gaine métallique)

## Données techniques

1. Laiter-Block mit Kupfer-Band schirm oder Aluminium-Schirm ohne Aermisung

1-core cables with copper tape or aluminium screen no armoring

1. Laiter-Block mit Kupfer-Band schirm oder Aluminium-Schirm mit Aermisung und einer zusätzlichen Isolierende (BS2)

1-core cables with copper tape or aluminium screen, armoured, plus one extra pressure spring (BS2)

3-Laiter-Block mit Kupfer-Band schirm oder Aluminium-Schirm ohne Aermisung

3-core cables with copper tape or aluminium screen no armoring

3-Laiter-Block mit Kupfer-Band schirm oder Aluminium-Schirm mit Aermisung und einer zusätzlichen Isolierende (BS2)

3-core cables with copper tape or aluminium screen, armoured, plus one extra pressure spring (BS2)

Ref.	Item name	Description	
LS	Auflagen-Latexschicht	Substrate latex coating to yarn	
BS	Cu-Band schirm	Copper screen	
RF	Alu-Band schirm	Aluminum shield	
RF	Druckfeder Typ RF	Pressure spring type RF	RF5
ES	Kupfer oder Alu-Band schirm	Copper or aluminum shield	
	Länge L	Length L	500 mm
	Querschnitt nach BS	Cable cross section BS	33,5 mm²
	Nennquerschnitt	Nominal cross section	35 mm²
2 BS1	zusätzliche Isolierung 1-Laiter	Extra pressure spring 1-core	RF6
2 BS2	zusätzliche Isolierung 3-Laiter	Extra pressure spring 3-core	
AR	Aermisung	Armoring	

Creation / date:	Version / name:	Revisions / scale:
creation: 17.08.2023	RD	Recht von BBC/BBC/Recht von BBC
checked: 22.12.2023	RF	Artikelnummer / article number: 143508
release: 22.12.2023	RF	Formel / size: 14

**BBC**  
**CELLPACK**  
Electrical Products

Revisions / description: EGA 35-5

Revisions / description: CEM1 88 143508

Nom de l'article	EGA 35-5
Numéro d'article	143509
Pressure spring type	RF5
Diameter hole Copper earth braid	10.5 mm
Nominal cross section Copper earth braid	35 mm²
Additional pressure spring ZR1	RF6
Longueur L	500 mm
Nominal cross section 17,5 kV min	800 mm²
Nominal cross section 17,5 kV max	1000 mm²
Nominal cross section 24 kV min	800 mm²
Nominal cross section 24 kV max	1000 mm²
Nominal cross section 36 kV min	500 mm²
Nominal cross section 36 kV max	1000 mm²

## Données logistiques

Nom de l'article	EGA 35-5
Numéro d'article	143509
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	4010311050195

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1
Quantité de base	1
Base unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	255
Largeur (mm)	135
Hauteur (mm)	42
Poids net (kg)	0.687
Poids brut (kg)	0.687