

Extrémité tripolaire extérieure

pour câbles tripolaires armés à isolation synthét. jusqu'à 7,2 kV

Les extrémités Hybrid SEEV-F conviennent pour les raccordements extérieurs de tous câbles tripolaires armés à isolation synthétique (PVC, PE, XLPE, EPR), sans couche semi-conductrice (câbles à ceinture).
Pour cosses à sertir ou à visser.



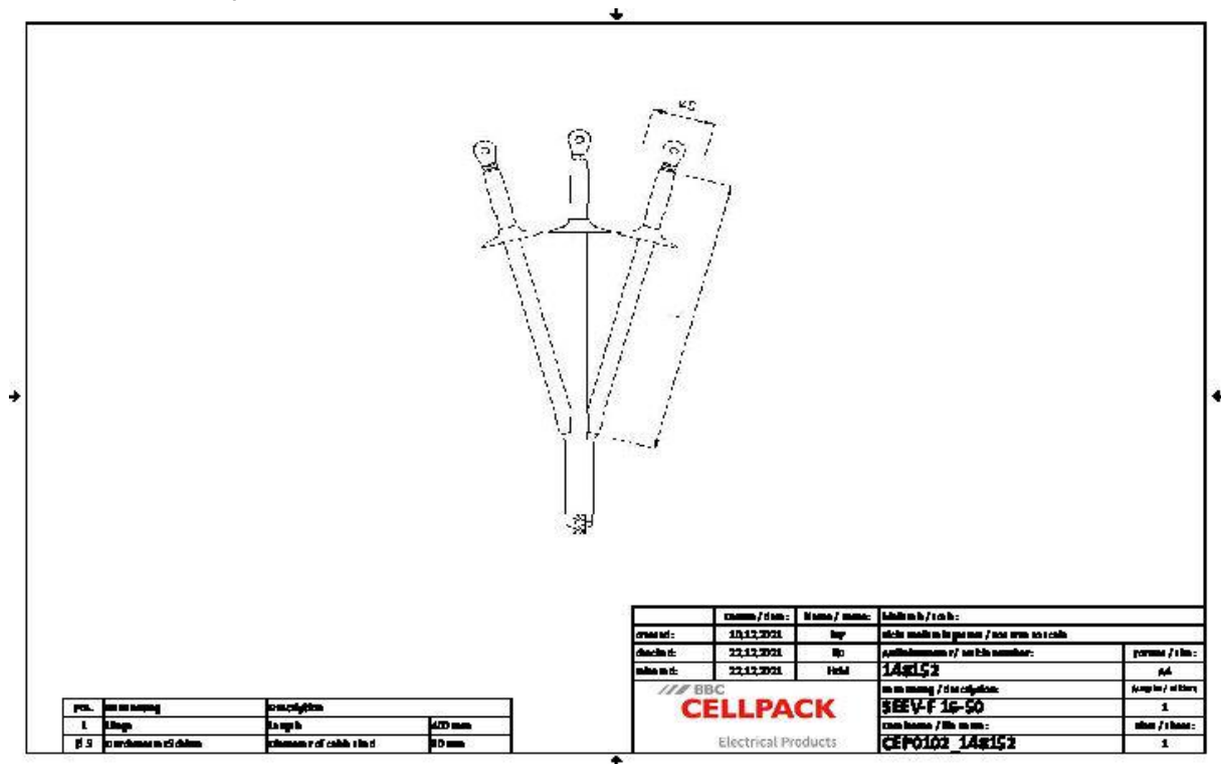
Description du produit

Nom de l'article	SEEV-F 16-50
Numéro d'article	148152
Accessoire en option	Cosses (voir Connectique)

Caractéristiques
Dimensions compactes
Large plage de sections
Bonne tenue mécanique
Montage rapide, simple et sûr

Application
Extérieur

Données techniques



Nom de l'article	SEEV-F 16-50
Numéro d'article	148152
Niveau de tension	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Longueur L	400 mm
Diameter shed	80 mm
Nominal cross section Polymeric cable armoured min	16 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured max	50 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	SEEV-F 16-50
Numéro d'article	148152
Volume de livraison	Gaines isolantes pour les conducteurs (résistantes au courant de cheminement) Extrémité résistante au courant de cheminement Ruban de remplissage Jupes en silicone Accessoires de mise à la terre Ruban mastic d'étanchéité Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Numéro de tarif douanier	39173900
EAN/GTIN	4010311042978

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1
Quantité de base	1
Base unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	450
Largeur (mm)	100
Hauteur (mm)	50
Poids net (kg)	0.638
Poids brut (kg)	0.638