

Extrémité tripolaire intérieure

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

Les extrémités Hybrid SEEV conviennent pour les raccordements intérieurs 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.



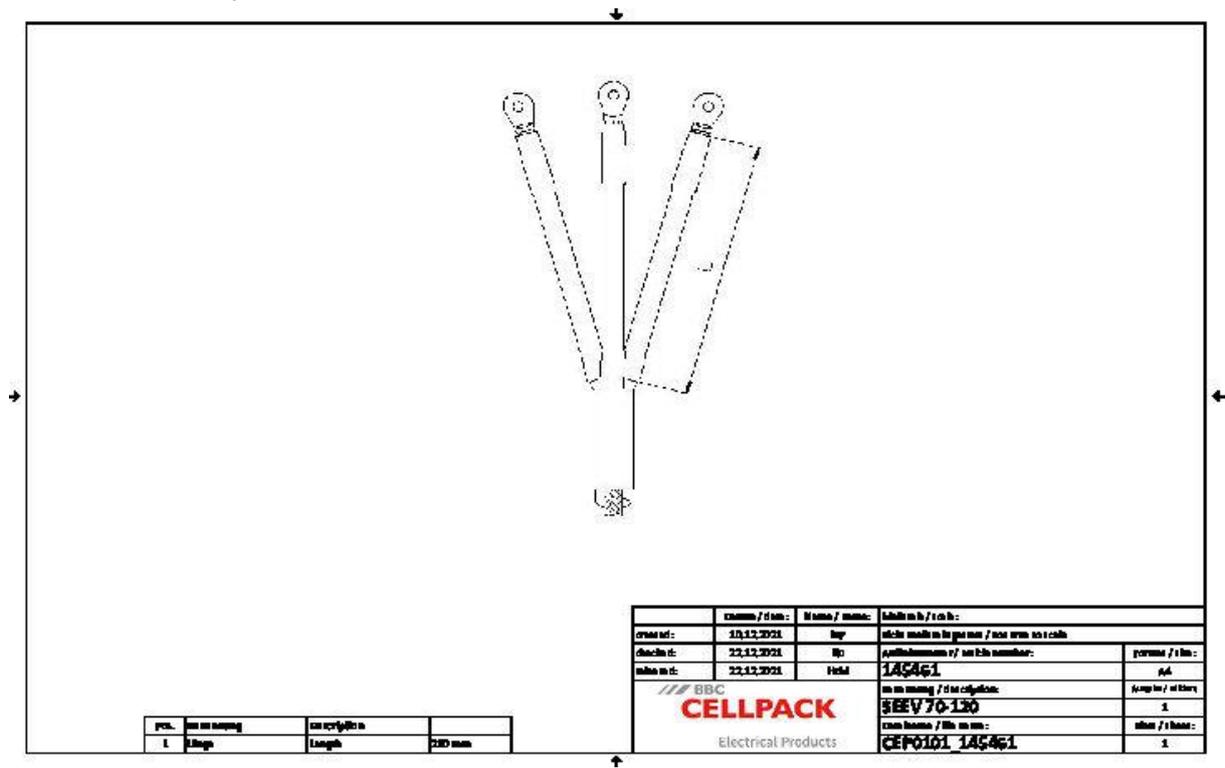
Description du produit

Nom de l'article	SEEV 70-120
Numéro d'article	145461
Accessoire en option	Cosses (voir Connectique)

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

Application
Intérieur

Données techniques



Nom de l'article	SEEV 70-120
Numéro d'article	145461
Niveau de tension	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Longueur L	280 mm
Nominal cross section Polymeric cable armoured min	70 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured max	120 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	SEEV 70-120
Numéro d'article	145461
Volume de livraison	Gaines isolantes pour les conducteurs (résistantes au courant de cheminement) Extrémité Ruban de remplissage 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	4010311004853

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1
Quantité de base	1
Base unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	353
Largeur (mm)	212
Hauteur (mm)	100
Poids net (kg)	0.646
Poids brut (kg)	0.646