

Boîte de transition thermorétractable
avec mise à la terre sans soudure

Pour réaliser des transitions de câbles à isolation en papier imprégné sur des câbles basse tension à isolation synthétique PVC, PE et XLPE (par ex. NAKLEY, N(A)KBA auf N(A)YY). Avec manchons à vis à tête fusible. Pour manchons à sertir. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



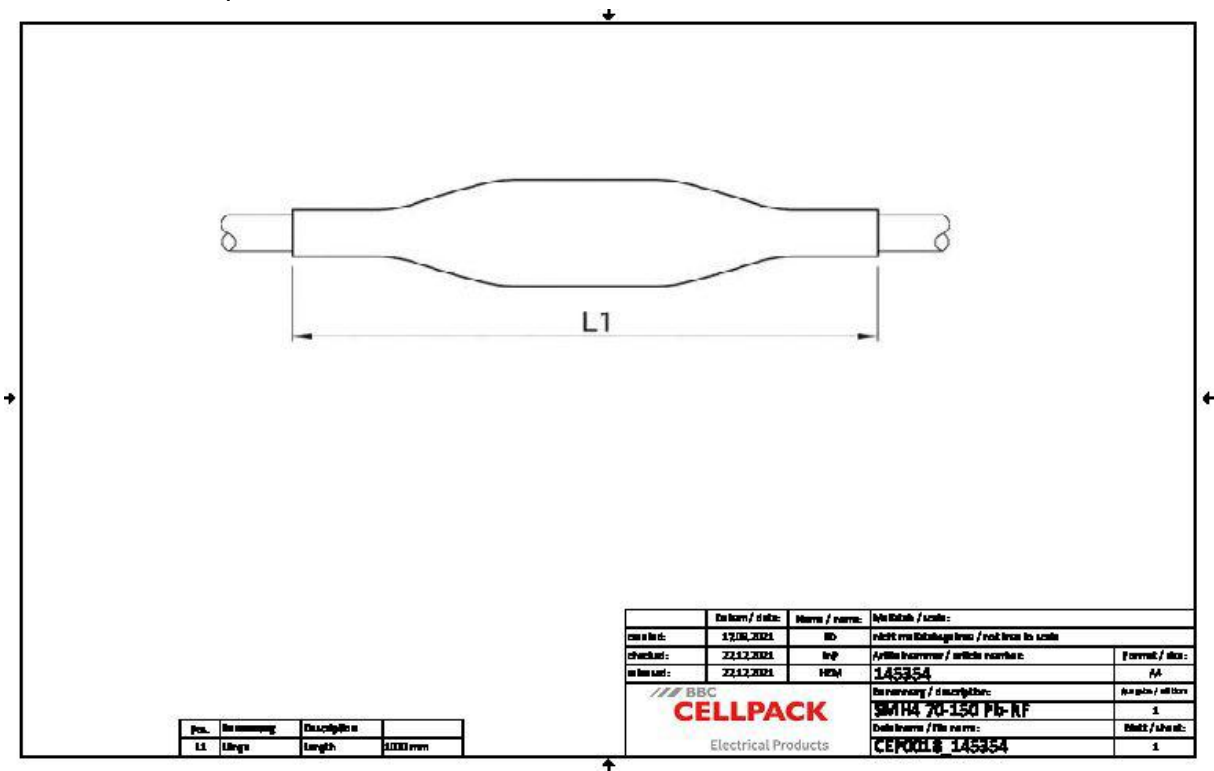
Description du produit

Nom de l'article	SMH4 70-150 Pb-RF
Numéro d'article	145354
Notes	N'utiliser que des connecteurs avec entretoise de séparation.
Accessoire en option	Manchons à sertir (voir Connectique)

Caractéristiques
Dimensions compactes
Large plage de sections
Résistant aux influences chimiques
Résistant aux terres alcalines
Stabilisé contre les rayons UV
Exempt de substances qui peuvent gêner les opérations de peinture
Sans halogènes
Étanche transversalement
Haute isolation électrique
Haute tenue mécanique

Application
Intérieur
Extérieur
Milieu souterrain
Eau
Conduits d'installation
Conduits

Données techniques



Nom de l'article	SMH4 70-150 Pb-RF
Numéro d'article	145354
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L1	1000 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	70 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	150 mm ²
Nominal cross section Mass-impregnated paper cable per conductor 4x min	70 mm ²
Nominal cross section Mass-impregnated paper cable per conductor 4x max	150 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	SMH4 70-150 Pb-RF
Numéro d'article	145354
Volume de livraison	Manchon extérieur
	Manchons intérieurs
	Gaines isolantes pour les conducteurs
	Tresse de mise à la terre
	Ressort de contact
	Extrémité
	Lingette de nettoyage
	Toile émeri
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39173900
EAN/GTIN	4010311026237

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1
Quantité de base	1
Base unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	1091
Largeur (mm)	210
Hauteur (mm)	135
Poids net (kg)	1.104
Poids brut (kg)	1.104