

Boîte de jonction thermorétractable

pour câbles armés (fil ou ruban d'acier) à isolation synthétique

Pour connecter des câbles basse tension à isolation synthétique PVC, PE et XLPE avec armure (par ex. N(A)YFGY, N(A)YRGY, RVFV). Pour manchons à sertir. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



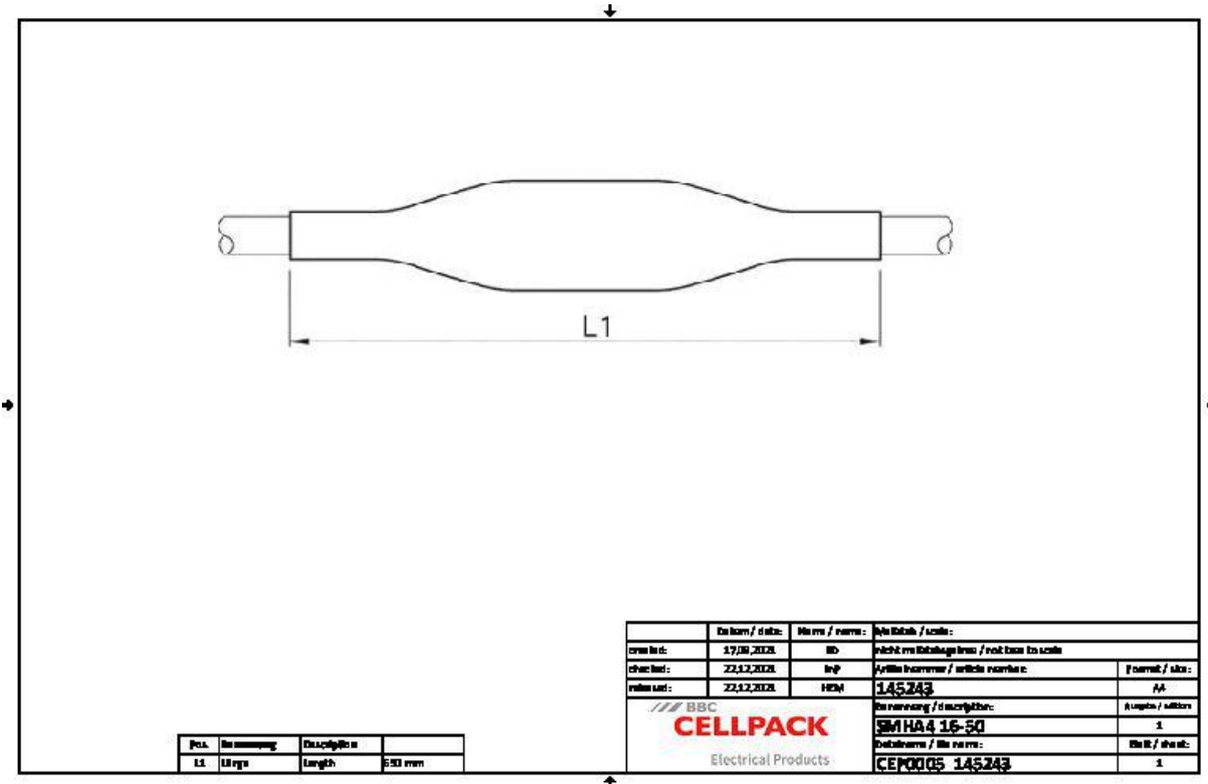
Description du produit

Nom de l'article	SMHA4 16-50
Numéro d'article	145243
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



POA	no numbering	description	
L1	16 mm	length	500 mm

En franc / d'alle:	Maître / norme:	Articulate / code:
27.09.2023	EN	SMHA4 16-50
22.12.2023	EN	145243
22.12.2023	EN	145243

BBC
CELLPACK
Electrical Products

no numbering / description:	quantity / units:
SMHA4 16-50	1
CEP005 145243	1

Nom de l'article	SMHA4 16-50
Numéro d'article	145243
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L1	650 mm
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min	16 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	50 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	SMHA4 16-50
Numéro d'article	145243
Volume de livraison	Manchon extérieur
	Manchons intérieurs
	Set de transfert d'armure
	Lingette de nettoyage
	Toile émeri
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39173900
EAN/GTIN	4010311095448

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Pal. UU
Quantité de base	1	100
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	700	1200
Largeur (mm)	80	800
Hauteur (mm)	57	1130
Poids net (kg)	0.512	51.2
Poids brut (kg)	0.512	69.4