

Technical-Data-Sheet

SMHC...

Boîte de jonction thermorétractable

pour câbles à isolation synthétique avec conducteur concentrique

Pour connecter des câbles basse tension à isolation synthétique PVC, PE et XLPE, à neutre périphérique (par ex. N(A)YCY, N(A)YC(W)Y, GKN). Pour manchons à sertir.

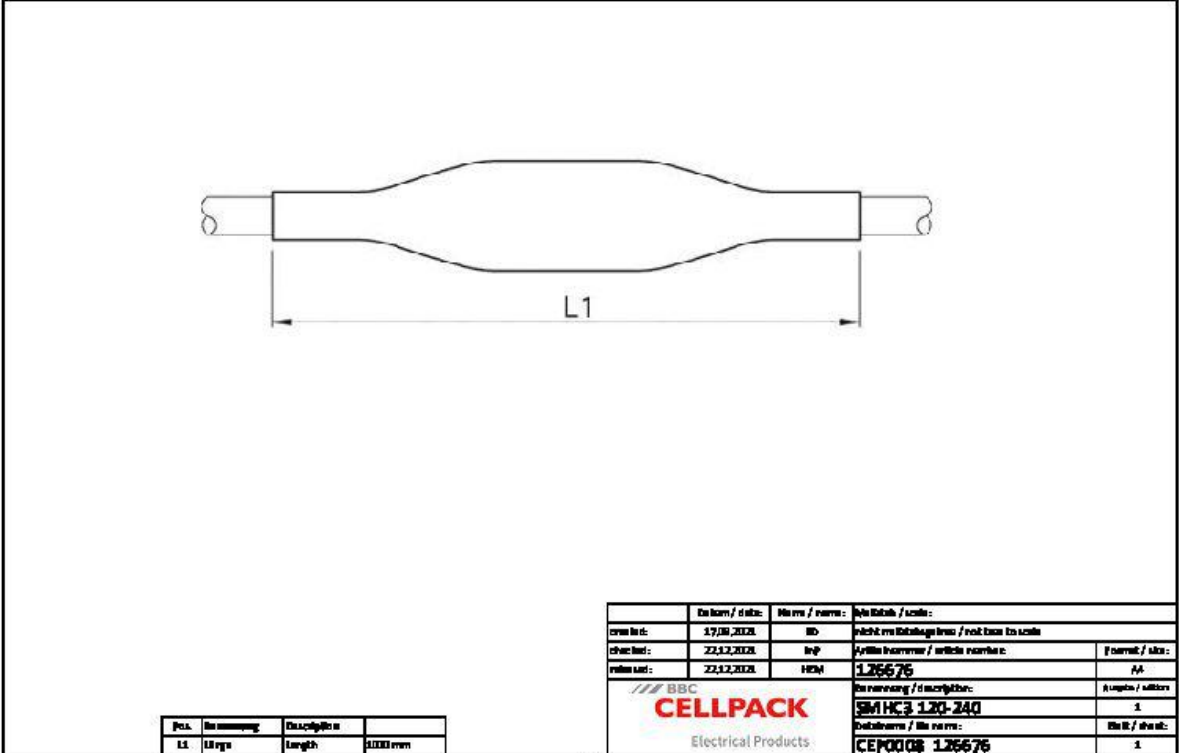


Description du produit

Nom de l'article	SMHC3 120-240
Numéro de matériau	126676
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 Bonne tenue mécanique
Application	Intérieur Extérieur Milieu souterrain Eau Conduits d'installation Conduits
Notes sur l'article	Avec gaine intérieure additionnelle
Accessoire en option	Manchons à sertir (voir Connectique)

Technical-Data-Sheet

Données techniques



POA	De dimension	Changement	
L1	1000 mm	length	1000 mm

En franc / d' date:	Ma vers / norme:	De fabrication / code:
27.08.2023	EN	120-240
22.12.2023	EN	120-240
22.12.2023	EN	120-240

BBC
CELLPACK
Electrical Products

De fabrication / d' description:	Quantité / unité:
SMHC3 120-240	1
CEP008 120-240	1

Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Notes sur l'article	Avec gaine intérieure additionnelle
Longueur L1	1000 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x min	120 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	240 mm ²

Technical-Data-Sheet

Données logistiques

Volume de livraison	Manchon extérieur
	Manchons intérieurs
	Tresse de cuivre
	Lingette de nettoyage
	Toile émeri
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Numéro de tarif douanier	39173900

EAN-UPC	4010311048369			
Quantité de base	1	1	10	
Base unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce	
Quantité alternative	1	1	1	
Alternative unité de mesure	Pièce	Sachet1	Carton	
Longueur	1068	1068	1100	
Largeur	230	230	325	
Hauteur	145	145	340	
Dimension unité	Millimètre	Millimètre	Millimètre	
Volume	35.618	35.618	121.55	
Volume unité	Décimètres cubes	Décimètres cubes	Décimètres cubes	
Poids brut	1.696	1.696	17.26	
Poids net	1.696	1.696	16.96	
Poids unité	Kilogramme	Kilogramme	Kilogramme	