

B \hat{o} ite de jonction thermor \acute{e} tractable pour c \hat{a} bles soupless

Pour connecter des c \hat{a} bles basse tension \acute{a} isolation en EPR (par ex. A07RN-F, H07RN-F). Pour manchons \acute{a} sertir.



Description du produit

Nom de l'article	SMH5G 70-120
Num \acute{e} ro d'article	205102

Caract \acute{e} ristiques

Dimensions compactes

Large plage de sections

R \acute{e} sistant aux influences chimiques

R \acute{e} sistant aux terres alcalines

Stabilis \acute{e} contre les rayons UV

Exempt de substances qui peuvent g \acute{e} ner les op \acute{e} rations de peinture

Sans halog \acute{e} nes

Etanche transversalement

Haute isolation \acute{e} lectrique

Haute tenue m \acute{e} cannique

Application

Int \acute{e} rieur

Ext \acute{e} rieur

Milieu souterrain

Eau

Conduits d'installation

Conduits

Données techniques

Nom de l'article	SMH5G 70-120
Numéro d'article	205102
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme	EN 50393
Longueur L1	700 mm
Nominal cross section Polymeric conductor unarmoured per conductor 4x min	70 mm ²
Nominal cross section Polymeric conductor unarmoured per conductor 4x max	120 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	SMH5G 70-120
Numéro d'article	205102
Volume de livraison	Manchon extérieur
	Manchons intérieurs
	Masse de remplissage
	Lingette de nettoyage
	Toile émeri
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Numéro de tarif douanier	39173900
EAN/GTIN	4010311118789

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1
Quantité de base	1
Base unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	729
Largeur (mm)	190
Hauteur (mm)	140
Poids net (kg)	1.018
Poids brut (kg)	1.018