



Electric Automation
Automation specialists

Référence: VC2022

INT.CABLE CONT.2000X200X250 M

Achat de Electric Automation Network

Câble interne du conteneur pour les structures SM2082 2000x200x195mm (h x l x p)

La commande

EAN:	8015646031631
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85381000

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.200mm
Le Produit Net De La Hauteur:	2.000mm
Produit Poids Net:	18.000kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	0.250 m
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	2.000 m
Paquet Niveau 1 Durée:	0.200 m
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	18.000 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8015646031631

De l'environnement

RoHS Status:	Prévue à la suite de la Directive UE 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et l'amendement, après 2006-07-01
--------------	--

Des Informations Supplémentaires

Principale Du Produit Type:	Entre Artu M Monobloc Structures
-----------------------------	----------------------------------

Nom Du Produit:	Cabinet
-----------------	---------

Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1STC008001D0203
Déclaration de Conformité CE:	non applicable
La Directive RoHS De L'Information:	1STC860027

Les Classifications

ETIM 4:	EC000261 - armoire électrique (vide)
ETIM 5:	EC000261 - armoire électrique (vide)
Objet Code De Classification:	U