



Electric Automation
Automation specialists

Référence: SL1200

STRUCTURE BOTTOM 1200X600X165MM (HxLxP)

Achat de Electric Automation Network

Bac de toit et de la base de la structure 1200x600x165mm (h x l x p)

La commande

EAN:	8015646618375
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85381000

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.600mm
Le Produit Net De La Hauteur:	1.200mm
Le Produit Net De La Profondeur:	0.165mm
Produit Poids Net:	19.674kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	De 0,060 m
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	1.450 m
Paquet Niveau 1 Durée:	0.720 m
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	19.670 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8015646618375

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

IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Principale Du Produit Type:	Entre Artu L Structures Modulaires
Nom Du Produit:	Cabinet

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1STC008001D0203
Fiche De Données Techniques De L'Information (Partie 2):	1STC802002D0201
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