



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: SRN5520X

ENCLOS.BL.DOOR.PLATE S.STEEL 500x500x200

Achat de Electric Automation Network

Boîtier aveugle porte plaque en acier inoxydable 500x500x200

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015646774705 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85381000      |

Dimensions

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Le Produit Net De La Hauteur:    | 500m  |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 200m  |
| Produit Poids Net:               | 500kg |

Conteneur D'Informations

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Largeur:          | 0,52 m        |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 0,23 m        |
| Paquet Niveau 1 Durée:            | 0,52 m        |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut:       | 12.65 kg      |
| Paquet Niveau 1 EAN:              | 8015646774705 |

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: | SRX les Boîtiers                                       |
| Nom Du Produit:             | Automatisation et de contrôle Conseil d'administration |

|            |          |
|------------|----------|
| RoHS Date: | 20060701 |
|------------|----------|

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

|   |                 |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1STC804021D0201 |
| La Directive RoHS De L'Information:           | 1STC860027      |

## Les Classifications

|         |  |
|---------|--|
| ETIM 4: | EC000200 - Boîtier pour circuit de commande des dispositifs de |
| ETIM 5: | EC000200 - Boîtier pour circuit de commande des dispositifs de |