



Electric Automation
Automation specialists

Référence: PF3040

ZINC PLAT.PLATE300X400MM (HxL)

Achat de Electric Automation Network

Aveugle plaque arrière pour boîtier 300x400mm (Hxl)

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015646008305 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85381000 |

Dimensions

| | |
|-------------------------------|---------|
| Le Produit Net De La Largeur: | 0.400mm |
| Le Produit Net De La Hauteur: | 0.300mm |
| Produit Poids Net: | 1.480kg |

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur: | 0.300 m |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 0.050 m |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 0.400 m |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 1.480 kg |
| Paquet Niveau 1 EAN: | 8015646008305 |

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: | SR2 Boîtiers |
|-----------------------------|--------------|

| | |
|------------------------------------|--|
| Nom Du Produit: | Automatisation et de contrôle Conseil d'administration |
| Convient Pour: | SR2 Boîtiers |
| Adapté pour une Classe de Produit: | Automatisation et de contrôle Conseil d'administration |

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

| | |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1STC804013D0203 |
| Déclaration de Conformité CE: | non applicable |
| 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 |
| Objet Code De Classification: | U |