

PRODUCT-DETAILS

EH2M25EH

EH2M25EH EH2-A MOUNT.PLATE (Pertinax)



Informations générales

| | |
|------------------------------|--|
| Extension du type de produit | EH2M25EH |
| Code de produit | 4TBE842002C0100 |
| EAN | 5411815237577 |
| Description courte | EH2M25EH EH2-A MOUNT.PLATE (Pertinax) |
| Description longue | EH1 cable distributor. EHM2-NA Mounting plate 200x395x5 ISO insulating material with fastening |

Technique

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Type de produit | EH2-A MOUNT.PLATE (Pertinax) |
| Surface Finishing | Untreated |
| Matériau | Plastic |

Dimensions

| | |
|----------------------|----------|
| Produit Largeur Net | 395 mm |
| Produit Hauteur Net | 200 mm |
| Produit Longueur Net | 5 mm |
| Poids net | 0.598 kg |

Emballage

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1 Unités | box 1 pièce |
| Emballage Niveau 1 Largeur | 200 mm |
| Emballage Niveau 1 Hauteur | 5 mm |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 396 mm |
| Emballage Niveau 1 Poids | 0.598 kg |
| Emballage Niveau 1 EAN | 5411815237577 |

Commande

| | |
|------------------|--------------|
| Quantité minimum | 1 pièce |
| Code douanier | 85389099 |
| Pays d'origine | Belgium (BE) |
| Unité de mesure | pièce |

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Déclaration de Conformité - CE | No declaration needed |
| Instructions et manuels | No document needed |

Downloads Préférés

| | |
|--|--------------------|
| Fiche produit, informations techniques | No document needed |
| Instructions et manuels | No document needed |

Classifications

| | |
|----------------|--|
| ETIM 7 | EC000213 - Mounting plate for distribution board |
| ETIM 8 | EC000213 - Mounting plate for distribution board |
| Catégorie DEEE | Product Not in WEEE Scope |
| DEEE B2C / B2B | Business To Business |

Catégories

Produits basse tension → Tableaux, Coffrets et Armoires → Tableaux d'abonné encastrés IP40 → PEDESTALS → EH 2 PEDESTALS

