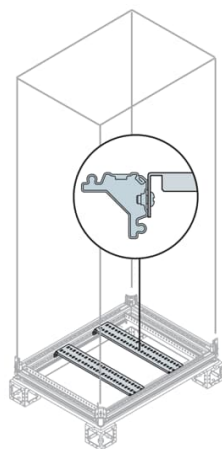


PRODUCT-DETAILS

# IS2-EB1100

## IS2-EB1100 Control and Automation Board



### Informations générales

Extension du type de produit	IS2-EB1100
Code de produit	EB1100
EAN	8015646681652
Description courte	IS2-EB1100 Control and Automation Board
Description longue	N° 2 crosspieces mounted for base D=1000mm

### Technique

Normes et standards	See code for structure
Sub-Function 3	Other
Adapté pour	IS2 Enclosures for Automation
Adapté pour la classe de produit	Control and Automation Board
Type d'accessoire	Crosspieces for fixing heavy accessories - mounted in depth
Configuration Type	2. Uprights
Type de boîtier	Kit - crosspieces for intermediate uprights
Type de montage	Kit

Type de produit	5B5B30B340
Matériau	Galvanized Steel sheet
Remarques	ETIM

## Material Compliance

Informations RoHS	1STC860065
Date RoHS	20140108

## Environnement

Informations environnementales	1STC804013D0209
--------------------------------	-----------------

## Dimensions

Produit Largeur Net	90 mm
Produit Hauteur Net	28 mm
Produit Longueur Net	890 mm
Poids net	4.740 kg
Reference Depth/Length	1000 mm
Reference Height	1400 mm 1600 mm 1800 mm 2000 mm 2200 mm
Reference Width	600 mm 800 mm 1000 mm 1200 mm

## Commande

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	4.840 kg

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	1STC860113
--------------------------------	------------

## Installation

Instructions et manuels	1STM604121R0006
-------------------------	-----------------

---

## Downloads Préférés

---

Fiche produit, informations  
techniques

1STC804013D0209

---

---

## Classifications

---

ETIM 8	EC002625 - Mounting accessories (enclosure/cabinet)
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85381000
eClass	V11.1 : 27182807
Code de classification d'objet	U

---

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Tableaux, Coffrets et Armoires → Armoire et coffret de contrôle-commande → Enclosures - Baying (Horizontal Joining) → IS2

