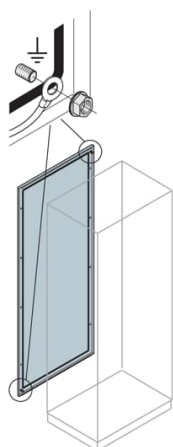


PRODUCT-DETAILS

# IS2-EP1812K

## IS2-EP1812K Control and Automation Board



### Informations générales

Extension du type de produit	IS2-EP1812K
Code de produit	EP1812K
EAN	8015646745484
Description courte	IS2-EP1812K Control and Automation Board
Description longue	Rear panel 1800x1200mm (HxW)

### Technique

Normes et standards	See code for structure
Sub-Function 3	Back panel
Configuration Type	4. Rear panel
Type de boîtier	Kit - rear panel
Type de montage	Kit
Type de produit	5B5B20B260
Finition de surface	Orange Peel, RAL 7035
Matériau	Pickled steel sheet
Remarques	ETIM
RAL Number	RAL 7035 - Gris clair

---

## Material Compliance

---

Informations RoHS	1STC860065
Date RoHS	20140108

---



---

## Environnement

---

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

---



---

## Dimensions

---

Produit Largeur Net	1194 mm
Produit Hauteur Net	1796 mm
Produit Longueur Net	16 mm
Poids net	28.250 kg
Reference Depth/Length	400 mm 500 mm 600 mm 800 mm
Reference Height	1800 mm
Reference Width	1200 mm

---



---

## Commande

---

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	28.820 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	EC002524 - Side-/back panel (enclosure/cabinet)
Catégorie DEEE	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85381000
eClass	V11.1 : 27182101

---

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

