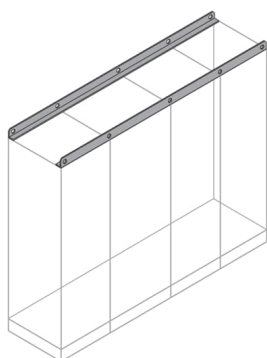


PRODUCT-DETAILS

IS2-TU1001

IS2-TU1001 Control and Automation Board



Informations générales

Extension du type de produit	IS2-TU1001
Code de produit	TU1001
EAN	8015646722102
Description courte	IS2-TU1001 Control and Automation Board
Description longue	N.2 Structure Rails W=1600mm Is2 Mounted

Technique

Normes et standards	See code for structure
Sub-Fonction 3	Rails
Adapté pour	Automation and Control Enclosures (System pro E control) - IS2
Adapté pour la classe de produit	Automation and Control Enclosures (System pro E control)
Type d'accessoire	Lifting beams
Type de produit	5B5B35B396
Matériau	Metal
Remarques	ETIM
Couleur	Grey

Material Compliance

Informations RoHS	1STC860065
Statut RoHS	No declaration needed
Date RoHS	20140108

Environnement

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

Dimensions

Produit Largeur Net	80 mm
Produit Hauteur Net	100 mm
Produit Longueur Net	1000 mm
Poids net	15.16 kg

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	15.166 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

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

Installation

Instructions et manuels	1STM604121R0008
-------------------------	-----------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	1STC804013D0209
--	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC002621 - Components for transport (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 : 27182812
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

