

PRODUCT-DETAILS

# WB1SL0820A00

## WB1SL0820A00 Junction Box Surface mounting General



### Informations générales

Extension du type de produit	WB1SL0820A00
Code de produit	1SL0954A00
EAN	8000126040203
Description courte	WB1SL0820A00 Junction Box Surface mounting General
Description longue	IP65-SMOOTH-LOW LID-160X135X77-1/4 TS - GWT 960°C

### Technique

Application	General
Adapté pour	IP44-IP55-IP65 junction boxes in thermoplastic material
Tension assignée d'isolement (U <sub>i</sub> )	1500 V
Cover Mounting Type	Screw
Type de montage	Surface mounting
Type de produit	IP44-55-65
Type de vis	Plastic
Shape	Rectangular
Finition de surface	Untreated
Matériau du boîtier	polycarbonate
Matériau	Plastic
Style de cache	Blind Cover

RAL Number	RAL 7035 - Gris clair
Couleur	grey

## Environnement

Indice de protection	IP65
Classe de protection	Isolated (Class II)
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	9AKK108468A2381
Informations environnementales	1SLC001001D0905
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensions

Produit Largeur Net	160 mm
Produit Hauteur Net	137 mm
Produit Longueur Net	77 mm
Poids net	0.322 kg

## Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	8.65 kg

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK108468A2381
--------------------------------	-----------------

## Installation

Instructions et manuels	No document needed
-------------------------	--------------------

## Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	1SLC001001D0905
--	-----------------

## Classifications

ETIM 8	EC002600 - Box/housing for surface mounting on the wall/ceiling
ETIM 9	EC002600 - Box/housing for surface mounting on the wall/ceiling
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope
eClass	V11.0 : 27144401
Code de classification d'objet	U

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Tableaux, Coffrets et Armoires → Composants pour boîtes de jonction → Junction Boxes → Surface Mounted

