

PRODUCT-DETAILS

WB1SL0820A00

WB1SL0820A00 Junction Box Surface mounting General



Informations générales

Extension du type de produit	WB1SL0820A00
Code de produit	1SL0922A00
EAN	8000126039429
Description courte	WB1SL0820A00 Junction Box Surface mounting General
Description longue	IP55-CABLE GL-LOW LID-153X110X66-1/4TS - GWT 960°C

Technique

Application	General
Adapté pour	IP44-IP55-IP65 junction boxes in thermoplastic material
Tension assignée d'isolement (U _i)	1500 V
Number of Conduit Inlets	8
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	IP55
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	153 mm
Produit Hauteur Net	110 mm
Produit Longueur Net	66 mm
Poids net	0.291 kg

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	10.25 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

