

PRODUCT-DETAILS

# AP41T

## AP41T APO 41 Box (transparent cover)

### RAL7035 ; AP41T



#### Informations générales

Extension du type de produit	AP41T
Code de produit	4TBO856059C0100
EAN	5411815248948
Description courte	AP41T APO 41 Box (transparent cover) RAL7035 ; AP41T
Description longue	APO complete housing. AT4 housing 302x302x175mm housing with transparent cover, IP66, IK10, with cover screws UL and CSA approval

#### Technique

Number of Conduit Inlets	0
Cover Plate Type	Cover
Classe de protection (NEMA)	Type12
Type de montage	Surface mounted
Door Type	Single
Finition de surface	Untreated
Door Surface Finishing	Transparent
Qualité du matériau	Plastic
Style de cache	Closed

RAL Number	RAL 7035 - Gris clair
Couleur	Grey

---

## Environnement

Indice de protection	IP66
Classe de protection	Isolated (Class II)
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	9AJK000581
REACH Declaration	9AJK000617
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

---

## Dimensions

Produit Largeur Net	302 mm
Produit Hauteur Net	175 mm
Produit Longueur Net	302 mm
Poids net	2.1 kg
Profondeur d'encastrement (t <sub>2</sub> )	140 mm
Thickness	Cabinet Plate 3.5 mm Door Plate 3 mm

---

## Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	2.2 kg

---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AJK000581
--------------------------------	------------

---

## Installation

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

---

## Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	No document needed
--	--------------------

---

## Classifications

ETIM 8	EC000058 - Empty cabinet
ETIM 9	EC000058 - Empty cabinet
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope
WEEE B2C / B2B	Business To Business
eClass	V11.0 : 27142408

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Tableaux, Coffrets et Armoires → Tableaux d'abonné encastrés IP40 → Boxes → APO Equipped

