

Produktdetails

# AP71B

## AP71B APO Gehäuseunterteil



### Allgemeine Informationen

Typ	AP71B
Bestellnummer	4TBO856003C0100
EAN	5411815248382
Beschreibung	AP71B APO Gehäuseunterteil
Langbeschreibung	APO-Isoverteiler. AU71 Unterteil 370x300x130 geschlossen APO RAL7035 allseitig geschlossen

### Technische Daten

Anzahl Leitungseinführungen	0
Typ Abdeckplatte	optional
Gehäuseart NEMA	Typ 12
Montageart	Aufputzmontage
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt
Gehäusematerial	Kunststoff
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	lichtgrau

---

## Umwelt

---

Schutzart	IP67
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

---



---

## Abmessungen

---

Breite des Produkts	302 mm
Höhe des Produkts	131 mm
Tiefe des Produkts	372 mm
Nettogewicht	1.8 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	120 mm
Stärke	Türmaterial 3 mm

---



---

## Bestelldaten

---

Mindestbestellmenge	BX 4 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 4 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	7.5 kg

---



---

## Installation / Montage

---

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
-----------------------------------	--------------------

---



---

## Hauptdokumente

---

Datenblatt, technische Information	No document needed
---------------------------------------	--------------------

---



---

## Klassifizierungen

---

ETIM 8	EC000058 - Leergehäuse
ETIM 9	EC000058 - Leergehäuse
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
WEEE B2C / B2B	B2B
eClass	V11.0 : 27142408

---

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Multifunktionsgehäuse (MFG) → MFG Kunststoffgehäuse  
MultiBox / APO / VMS → MFG APO Komplettgehäuse

