

Produktdetails

# AP71T

## AP71T APO Gehäuse



### Allgemeine Informationen

Typ	AP71T
Bestellnummer	4TBO856060C0100
EAN	5411815248955
Beschreibung	AP71T APO Gehäuse
Langbeschreibung	APO-Komplettgehäuse. AT7 Gehäuse 372x302x175mm Gehäuse mit transparentem Deckel, IP66, IK10, mit Deckelschrauben UL und CSA Approbation

### Technische Daten

Anzahl Leitungseinführungen	0
Typ Abdeckplatte	Abdeckung
Gehäuseart NEMA	Typ 12
Montageart	Aufputzmontage
Türart	einflügelige Tür
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt
Oberflächenveredelung der Tür	transparent
Gehäusematerial	Kunststoff
Art der Abdeckung	geschlossen
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau

Farbe	lichtgrau
-------	-----------

## Umwelt

Schutzart	IP66
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AJK000581
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite des Produkts	302 mm
Höhe des Produkts	175 mm
Tiefe des Produkts	372 mm
Nettogewicht	2.5 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	120 mm
Stärke	Schrankmaterial 3.5 mm Türmaterial 3 mm

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	BX 1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.7 kg

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AJK000581
-------------------------------	------------

## 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

