

Produktdetails

# AP81PHC

## AP81PHC APO Gehäuse



### Allgemeine Informationen

Typ	AP81PHC
Bestellnummer	4TBO856076C0100
EAN	5411815249112
Beschreibung	AP81PHC APO Gehäuse
Langbeschreibung	APO-Komplettgehäuse. AGS81S Gehäuse 558x302x175mm Gehäuse mit scharniertem Deckel, grau IP55, IK10 UL und CSA Approbation

### Technische Daten

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

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

## Umwelt

Schutzart	IP55
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AJK000581
Konfliktminerale Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite des Produkts	318.5 mm
Höhe des Produkts	175 mm
Tiefe des Produkts	558 mm
Nettogewicht	4.4 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	140 mm
Stärke	Schrankmaterial 3.5 mm Türmaterial 3 mm

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	BX 1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	4.6 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

