

Produktdetails

AP81P

AP81P APO Gehäuse



Allgemeine Informationen

Typ	AP81P
Bestellnummer	4TBO856053C0100
EAN	5411815248887
Beschreibung	AP81P APO Gehäuse
Langbeschreibung	APO-Komplettgehäuse. AG8 Gehäuse 558x302x175mm Gehäuse mit Polyester Deckel, grau IP67, IK10, mit Deckelschrauben UL und CSA Approbation

Technische Daten

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

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

Umwelt

Schutzart	IP67
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	302 mm
Höhe des Produkts	175 mm
Tiefe des Produkts	558 mm
Nettogewicht	4.3 kg
Einbautiefe (t ₂)	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

