

Produktdetails

AP1B

AP1B APO Gehäuseunterteil



Allgemeine Informationen

Typ	AP1B
Bestellnummer	4TBO856000C0100
EAN	5411815248351
Beschreibung	AP1B APO Gehäuseunterteil
Langbeschreibung	APO-Isoverteiler. AU1 Unterteil 186x151x95 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	151 mm
Höhe des Produkts	95 mm
Tiefe des Produkts	186 mm
Nettogewicht	0.6 kg
Einbautiefe (t ₂)	95 mm
Stärke	Türmaterial 3 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	BX 4 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 4 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.4 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-Verteilungssysteme → Multifunktionsgehäuse (MFG) → MFG Kunststoffgehäuse
MultiBox / APO / VMS → MFG APO Komplettgehäuse

