

Produktdetails

AP81B AP81B APO Gehäuseunterteil



Allgemeine Informationen		
Тур	AP81B	
Bestellnummer	4TBO856005C0100	
EAN	5411815248405	
Beschreibung	AP81B APO Gehäuseunterteil	
Langbeschreibung	APO-Isoverteiler. AU81 Unterteil 550x300x130 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	558 mm
Nettogewicht	2.5 kg
Einbautiefe (t ₂)	140 mm
Stärke	Türmaterial 3 mm
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	BX 2 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 2 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	5.2 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

AP81B 3

Kategorien

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

