

Produktdetails

AP1T APO Gehäuse



Allgemeine Informationen		
Тур	AP1T	
Bestellnummer	4TBO856057C0100	
EAN	5411815248924	
Beschreibung	pung AP1T APO Gehäu	
angbeschreibung APO-Komplettgehäuse. AT1 Gehäuse 186x151x140 Gehäuse mit transpare Deckel,IP66, IK10, mit Deckelschrauben UL und CSA Appro		

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

AP1T 2

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	151 mm
Höhe des Produkts	140 mm
Tiefe des Produkts	186 mm
Nettogewicht	0.9 kg
Einbautiefe (t ₂)	95 mm
Stärke	Schrankmaterial 3.5 mm Türmaterial 3 mm
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	BX 1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.9 kg
7	
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	9AJK000581
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	Produkt flicht in WEEE Offilang B2B
eClass	V11.0 : 27142408
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/05 Ände

AP1T 3

Kategorien

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

