

**Produktdetails** 

## MB861550 MB861550 MB Gehäuse



Allgemeine Informationen	
Тур	MB861550
Bestellnummer	4TBG861550C0100
EAN	4022903008071
Beschreibung	MB861550 MB Gehäuse
Langbeschreibung	Multifunktionelle Kleingehäuse. MB87A4CG 361x254x111 PC 32x20,4x25,6x32 MultiBox, Polycarbonat grau, Vorpägungen Schutzklasse II, Schutzart IP66, IK08

Technische Daten	
Bemessungsisolationsspa nnung $(U_i)$	1000 V
Anzahl Leitungseinführungen	42
Art der Deckelbefestigung	Schraube
Einlasstyp	Kabel
Montageart	Aufputzmontage
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	weiß

MB861550 2

Umwelt	
Schutzart	IP66
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AJK000583
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Abmessungen	
Breite des Produkts	361 mm
Höhe des Produkts	111 mm
Tiefe des Produkts	254 mm
Nettogewicht	1.38 kg
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	BX 1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.4667 kg
Zertifikate und Deklarationen	0.4 1/000593
Konformitätserklärung - CE	9AJK000583
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	No document needed
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC002713 - Klemmenkasten
ETIM 9	EC002713 - Klemmenkasten
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
WEEE B2C / B2B	B2B
eClass	V11.0 : 27144403

MB861550 3

## Kategorien

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

