

Produktdetails

# MB861553

## MB861553 MB Gehäuse



### Allgemeine Informationen

Typ	MB861553
Bestellnummer	4TBG861553C0100
EAN	4022903008101
Beschreibung	MB861553 MB Gehäuse
Langbeschreibung	Multifunktionelle Kleingehäuse. MB87B4CT 361x254x165 PC 32x20,4x25,6x32 MultiBox, Polycarbonat transp., Vorpägungen Schutzklasse II, Schutzart IP66, IK08

### Technische Daten

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

---

## 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	165 mm
Tiefe des Produkts	254 mm
Nettogewicht	0.155 kg

---



---

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	BX 1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.6 kg

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

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

---

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Multifunktionsgehäuse (MFG) → MFG Kunststoffgehäuse  
MultiBox / APO / VMS → MFG MultiBox

