

Produktdetails

# MB861642

## MB861642 MB Gehäuse



### Allgemeine Informationen

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ              | MB861642  |
| Bestellnummer    | 4TBG861642R0100   |
| EAN              | 4022903008309   |
| Beschreibung     | MB861642 MB Gehäuse   |
| Langbeschreibung | Multifunktionelle Kleingehäuse. MB53B4SG 180x110x111PS16xM16,2xM20,2xM32 MultiBox, Polystyren grau, Vorpägungen Schutzklasse II, Schutzart IP66, IK07 |

### Technische Daten

|  |                |
|--|----------------|
| Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ ) | 1000 V         |
| Anzahl Leitungseinführungen            | 20             |
| 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 | 180 mm  |
| Höhe des Produkts   | 111 mm  |
| Tiefe des Produkts  | 110 mm  |
| Nettogewicht        | 0.37 kg |

---

## Bestelldaten

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Mindestbestellmenge                | BX 1 Stück     |
| Menge Verpackungseinheit 1         | Karton 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.351 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

