

Produktdetails

MB861714

MB861714 MB Gehäuse



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | MB861714 |
| Bestellnummer | 4TBG861714R0100 |
| EAN | 4022903006183 |
| Beschreibung | MB861714 MB Gehäuse |
| Langbeschreibung | Multifunktionelle Kleingehäuse. MB75C1SG 254x180x165 PS glatt MultiBox, Polystyren grau, Vorpägungen Schutzklasse II, Schutzart IP66, IK07 |

Technische Daten

| | |
|--|----------------|
| Bemessungsisolationsspannung (U_i) | 1000 V |
| Anzahl Leitungseinführungen | 32 |
| 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 |
| Konfliktminerale Reporting Template (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Breite des Produkts | 254 mm |
| Höhe des Produkts | 165 mm |
| Tiefe des Produkts | 180 mm |
| Nettogewicht | 0.85 kg |

Bestelldaten

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Mindestbestellmenge | BX 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.795 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

