

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

