

Produktdetails

MB861686

MB861686 MB Gehäuse



Allgemeine Informationen

Typ	MB861686
Bestellnummer	4TBG861686C0100
EAN	4022903006053
Beschreibung	MB861686 MB Gehäuse
Langbeschreibung	Multifunktionelle Kleingehäuse. MB42B1SG 130x94x81 PS glatt MultiBox, Polystyren grau, Vorpägungen Schutzklasse II, Schutzart IP66, IK07

Technische Daten

Bemessungsisolationsspannung (U_i)	1000 V
Anzahl Leitungseinführungen	10
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	130 mm
Höhe des Produkts	81 mm
Tiefe des Produkts	94 mm
Nettogewicht	0.219 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	BX 1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.204 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

