

Produktdetails

MB861621

MB861621 MB Gehäuse



Product image
not available

Allgemeine Informationen

Typ	MB861621
Bestellnummer	4TBG861621C0100
EAN	4022903008187
Beschreibung	MB861621 MB Gehäuse
Langbeschreibung	Multifunktionelle Kleingehäuse. MB22A4ST 94x94x57 PS 7xM16/20 MultiBox, Polystyr. transp., Vorpägungen Schutzklasse II, Schutzart IP66, IK07

Technische Daten

Bemessungsisolationsspannung (U_i)	1000 V
Anzahl Leitungseinführungen	7
Art der Deckelbefestigung	Schraube
Einlasstyp	Kabel
Montageart	Aufputzmontage
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	weiß

Umwelt

Schutzart	IP66
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	94 mm
Höhe des Produkts	57 mm
Tiefe des Produkts	94 mm
Nettogewicht	0.135 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	BX 1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.1425 kg

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



Product image
not available