

Produktdetails

MB861514 MB861514 MB Gehäuse



Allgemeine Informationen	
Тур	MB861514
Bestellnummer	4TBG861514C0100
EAN	4022903007616
Beschreibung	MB861514 MB Gehäuse
Langbeschreibung	Multifunktionelle Kleingehäuse. MB33B4CG 110x110x90 PC 7x20/25 MultiBox, Polycarbonat grau, Vorpägungen Schutzklasse II, Schutzart IP66, IK08
Technische Daten	
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	1000 V
Anzahl Leitungseinführungen	7
Art der Deckelbefestigung	Schraube
Einlasstyp	Kabel
Montageart	Aufputzmontage
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	weiß

MB861514 2

Umwelt	
Schutzart	IP66
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AJK000583
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Abmessungen	
	440
Breite des Produkts Höhe des Produkts	110 mm 90 mm
Tiefe des Produkts	90 mm
Nettogewicht	0.28 kg
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	BX 1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.273 kg
Zertifikate und Deklarationen	0.1.1/200750
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

MB861514 3

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme \rightarrow Energie-Verteilersysteme \rightarrow Multifunktionsgehäuse (MFG) \rightarrow MFG Kunststoffgehäuse MultiBox / APO / VMS \rightarrow MFG MultiBox

