

Produktdetails

MB861505 MB861505 MB Gehäuse



Allgemeine Informationen	
Тур	MB861505
Bestellnummer 4TBG86	1505C0100
EAN 4022	2903007524
Beschreibung MB861505 N	1B Gehäuse
Langbeschreibung Multifunktionelle Kleingehäuse. MB21A4CT 94x65x57 PC 6x16/20 MultiBox transp., Vorpägungen Schutzklasse II, Schutzar	
Technische Daten	
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	1000 V
Anzahl Leitungseinführungen	6
Art der Deckelbefestigung	Schraube
Einlasstyp	Kabel
Montageart Aufp	utzmontage
Ausführung der U	unbehandelt
Werkstoff	
VVCINSION	Kunststoff

MB861505 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	
Breite des Produkts	94 mm
Höhe des Produkts	57 mm
Tiefe des Produkts	65 mm
Nettogewicht	0.108 kg
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	BX 1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.117 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

MB861505 3

Kategorien

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

