

Produktdetails

V32CTNJ6

V32CTNJ6 VMS Deckel



Allgemeine Informationen

Typ	V32CTNJ6
Bestellnummer	4TBV853005C0100
EAN	4022903012658
Beschreibung	V32CTNJ6 VMS Deckel
Langbeschreibung	VMS - Modulare Systemgehäuse. Deckel aus transparentem Polycarbonat inclusive 4 Deckelschrauben, halogen-frei und korrosionsbeständig. MCT32 Deckel transparent HxBxT 320x220x50mm

Technische Daten

Werkstoff	Kunststoff
Farbe	lichtgrau

Umwelt

Schutzart	IP65
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AJK000610
Konfliktmineralien Reporting Template	9AKK108468A3363

(CMRT)

Abmessungen

Breite des Produkts	220 mm
Höhe des Produkts	50 mm
Tiefe des Produkts	320 mm
Nettogewicht	0.6 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	BX 4 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 4 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.2 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AJK000610
-------------------------------	------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
-----------------------------------	--------------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	No document needed
---------------------------------------	--------------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000775 - Abdeckung für Verteilerfeld
ETIM 9	EC000775 - Abdeckung für Verteilerfeld
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
WEEE B2C / B2B	B2B
eClass	V11.0 : 27142414

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilungssysteme → Multifunktionsgehäuse (MFG) → MFG Kunststoffgehäuse
MultiBox / APO / VMS → MFG VMS Modulares System

