

Produktdetails

V64WDNJ6

V64WDNJ6 VMS Erhöhungsrahmen



Allgemeine Informationen

Typ	V64WDNJ6
Bestellnummer	4TBV853034C0100
EAN	5411815256578
Beschreibung	V64WDNJ6 VMS Erhöhungsrahmen
Langbeschreibung	VMS - Modulare Systemgehäuse. MEF64 Erhöhungsrahmen 640x440x75mm VMS64 Erhöhungsrahmen mit Schrauben VE. 1

Umwelt

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

Abmessungen

Breite des Produkts	440 mm
Höhe des Produkts	75 mm
Tiefe des Produkts	640 mm
Nettogewicht	1.4 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	BX 1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.4 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	EC002528 - Distanzrahmen (Schaltschrank)
ETIM 9	EC002528 - Distanzrahmen (Schaltschrank)
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
WEEE B2C / B2B	B2B
eClass	V11.0 : 27182302

Kategorien

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

