

Produktdetails

# V33WDNJ6

## V33WDNJ6 VMS Erhöhungsrahmen



### Allgemeine Informationen

Typ	V33WDNJ6
Bestellnummer	4TBV853031C0100
EAN	5411815256547
Beschreibung	V33WDNJ6 VMS Erhöhungsrahmen
Langbeschreibung	VMS - Modulare Systemgehäuse. MEF33 Erhöhungsrahmen 320x320x75mm VMS33 Erhöhungsrahmen mit SchraubenVE 2

### 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	320 mm
Höhe des Produkts	75 mm
Tiefe des Produkts	320 mm
Nettogewicht	0.7 kg

---

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	BX 2 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 2 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

