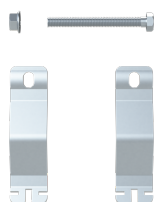


Produktdetails

# VXXLWNJ6

## VXXLWNJ6 VMS Kabeleinführung



### Allgemeine Informationen

Typ	VXXLWNJ6
Bestellnummer	4TBV853035C0100
EAN	5411815256585
Beschreibung	VXXLWNJ6 VMS Kabeleinführung
Langbeschreibung	VMS - Modulare Systemgehäuse. MCC Kabelzugentlastung Zusatz-Schelle VMS-Schelle für Zugentlastung VE. 1

### Technische Daten

Werkstoff	Metall
Farbe	naturfarben

### 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	5 mm
Höhe des Produkts	50 mm
Tiefe des Produkts	50 mm
Nettogewicht	0.2 kg

---



---

## Bestelldaten

---

Mindestbestellmenge	BX 1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.2 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	EC002624 - Komponente für Verdrahtung, Kabeleinführung und -fixierung (Gehäuse/Schaltschr.)
ETIM 9	EC002624 - Komponente für Verdrahtung, Kabeleinführung und -fixierung (Gehäuse/Schaltschr.)
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
WEEE B2C / B2B	B2B
eClass	V11.0 : 27182815

---



---

## Kategorien

---

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

