

Produktdetails

# VX3LWNJ6

## VX3LWNJ6 VMS Kabeleinführung



### Allgemeine Informationen

Typ	VX3LWNJ6
Bestellnummer	4TBV853036C0100
EAN	5411815256592
Beschreibung	VX3LWNJ6 VMS Kabeleinführung
Langbeschreibung	VMS - Modulare Systemgehäuse. MSRCC3 Kabelzugentlastung 320er Seite VMS Trägerplatte mit einer Schelle, maximal 2 Zugentlastungen möglich VE 1

### Technische Daten

Werkstoff	Metall
Ausführung	mit Schelle
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
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	50 mm
Höhe des Produkts	50 mm
Tiefe des Produkts	320 mm
Nettogewicht	0.6 kg

---

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	BX 1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.7 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

