

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

