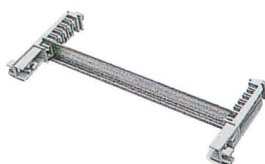


Produktdetails

VX2AWNJ6

VX2AWNJ6 VMS Tragschiene



Allgemeine Informationen

Typ	VX2AWNJ6
Bestellnummer	4TBV853094C0100
EAN	5411815256882
Beschreibung	VX2AWNJ6 VMS Tragschiene
Langbeschreibung	VMS - Modulare Systemgehäuse. MPD2 DIN-Tragschiene 220er Seite VMS DIN-Tragschiene mit Universalhalter flexible Einbautiefe VE. 1

Technische Daten

Form	Langschlitz
Ausführung der Oberfläche	galvanisch / elektrolytisch verzinkt
Werkstoff	Metall
Ausführung	Tragschiene

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	150 mm
Tiefe des Produkts	220 mm
Nettogewicht	0.1 kg
Stärke	50 mm

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	EC001285 - Tragschiene
ETIM 9	EC001285 - Tragschiene
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
WEEE B2C / B2B	B2B
eClass	V11.0 : 27400602

Kategorien

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

