

Produktdetails

VX3EWNJA

VX3EWNJA VMS Flansch



Allgemeine Informationen

Typ	VX3EWNJA
Bestellnummer	4TBV855034C0100
EAN	5411815257612
Beschreibung	VX3EWNJA VMS Flansch
Langbeschreibung	VMS - Modulare Systemgehäuse. MEP34M Flansch 320, mit Vorprägungen 1xM50/40+2xM32/25+4xM25/20VMS30 Flansch mit Befestigung VE 1

Technische Daten

Anzahl Verbindungslöcher	7
Gehäuseart NEMA	Typ 4
Produkttyp	Straight
Gewindeart	metrisch
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt
Werkstoff	Kunststoff
Ausführung	Kabelverschraubung

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	20 mm
Höhe des Produkts	120 mm
Tiefe des Produkts	320 mm
Nettogewicht	0.2 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	BX 1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.3 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	EC000211 - Einführungsflansch für Kleingehäuse/Schaltschrank
ETIM 9	EC000211 - Einführungsflansch für Kleingehäuse/Schaltschrank
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
WEEE B2C / B2B	B2B
eClass	V11.0 : 27142421

Kategorien

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

