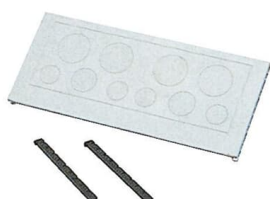


Produktdetails

VX2EWNJ8

VX2EWNJ8 VMS Flansch



Allgemeine Informationen

Typ	VX2EWNJ8
Bestellnummer	4TBV855030C0100
EAN	5411815257582
Beschreibung	VX2EWNJ8 VMS Flansch
Langbeschreibung	VMS - Modulare Systemgehäuse. MEP22M Flansch 220, 1xM50/M40+4xM25/M20 VMS20 Flansch mit Befestigung VE 1

Technische Daten

Anzahl Verbindungslöcher	5
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	220 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	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

