

Produktdetails

V32BWNJ6

V32BWNJ6 VMS Unterteil



Allgemeine Informationen

Typ	V32BWNJ6
Bestellnummer	4TBV853000C0100
EAN	4022903012603
Beschreibung	V32BWNJ6 VMS Unterteil

Langbeschreibung	<p>VMS - Modulare Systemgehäuse. Gehäuseunterteil mit innovative Verbindungstechnik ermöglicht eine schnelle und einfache, sowie werkzeuglose Kombination jeglicher Art. Offene Gehäuseseiten ermöglichen optimalen Zugang für Verdrahtung und Montage auch nach Verbindung der Gehäuse. Die seitlichen Öffnungen können mit Verschluss- oder Kombiflanschen verschlossen werden. Jedes große Gehäuse ist ein Vielfaches eines kleineren. Auch die Befestigungspunkte mit einer Schrittweite von 25 mm im Boden und am oberen Gehäuserand sind jeweils ein Vielfaches des kleinsten Gehäuses. Das Gehäuseunterteil ist aus glasfaser-verstärktem Polycarbonat gefertigt (lichtgrau, RAL 7035). VMS Gehäuse sind halogen-frei, korrosionsbeständig. MB32 Unterteil HxBxT 320X220x130mm</p>
------------------	---

Technische Daten

Rastereinheiten (RE)	0
Typ Abdeckplatte	-
Gehäuseart NEMA	Typ 12
Montageart	Aufputzmontage
Türart	ohne Tür

Ausführung der Oberfläche	unbehandelt
Gehäusematerial	Kunststoff
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	grau

Umwelt

Schutzart	IP65
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AJK000610
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	130 mm
Höhe des Produkts	115 mm
Tiefe des Produkts	320 mm
Nettogewicht	4 kg
Einbautiefe (t ₂)	89 mm
Stärke	Schrankmaterial 3 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	BX 4 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 4 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	16.9 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	EC000058 - Leergehäuse
ETIM 9	EC000058 - Leergehäuse
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
WEEE B2C / B2B	B2B
eClass	V11.0 : 27142408

Kategorien

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

