

Produktdetails

# V64BWNJ6

## V64BWNJ6 VMS Unterteil



### Allgemeine Informationen

Typ	V64BWNJ6
Bestellnummer	4TBV853004C0100
EAN	4022903012641
Beschreibung	V64BWNJ6 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. MB64 Unterteil HxBxT 640X440x130mm</p>
------------------	---

### Technische Daten

Bemessungsstrom ( $I_n$ )	1250 A
Typ Abdeckplatte	-
Gehäuseart NEMA	Typ 12
Montageart	Aufputzmontage
Ausführung der	unbehandelt

Oberfläche	
Gehäusematerial	Kunststoff
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	lichtgrau

## Umwelt

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

## Abmessungen

Breite des Produkts	440 mm
Höhe des Produkts	130 mm
Tiefe des Produkts	640 mm
Nettogewicht	2.8 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	89 mm
Stärke	Türmaterial 3 mm

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	BX 1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	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	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

