

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 <sub>2</sub> ) | 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

