

Produktdetails

VXXIWNJ6

VXXIWNJ6 VMS Befestigungsset



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | VXXIWNJ6 |
| Bestellnummer | 4TBV853054C0100 |
| EAN | 5411815256622 |
| Beschreibung | VXXIWNJ6 VMS Befestigungsset |
| Langbeschreibung | VMS - Modulare Systemgehäuse. MMPF Montageplatten Befestigungsset VMS Hioschraube mit Kunststoffadapter, für MPL Stahl/ISO Ersatz 1VE = Set 4St. |

Technische Daten

| | |
|------------|-------------------|
| Zubehörtyp | Befestigungsteile |
| Werkstoff | Kunststoff |

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 | 30 mm |
| Höhe des Produkts | 130 mm |
| Tiefe des Produkts | 15 mm |
| Nettogewicht | 0.1 kg |

Bestelldaten

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Mindestbestellmenge | BX 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.1 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 | EC002625 - Montagezubehör (Schaltschrank) |
| ETIM 9 | EC002625 - Montagezubehör (Schaltschrank) |
| WEEE Kategorie | Produkt nicht in WEEE Umfang |
| WEEE B2C / B2B | B2B |
| eClass | V11.0 : 27182807 |

Kategorien

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

