

Produktdetails

MB861745

MB861745 MB Tragschiene



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | MB861745 |
| Bestellnummer | 4TBG861745C0100 |
| EAN | 4022903006411 |
| Beschreibung | MB861745 MB Tragschiene |
| Langbeschreibung | Multibox-Zubehör. MBTS1148 DIN-Tragschiene 15 L=154 15 x 5 x 1 für Klemmen |

Technische Daten

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Form | Langschlitz |
| Ausführung der Oberfläche | galvanisch / elektrolytisch verzinkt |
| Werkstoff | Metall |

Umwelt

| | |
|--|-----------------|
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108468A3363 |
|--|-----------------|

Abmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Breite des Produkts | 15 mm |
| Höhe des Produkts | 5 mm |
| Tiefe des Produkts | 154 mm |
| Nettogewicht | 0.04 kg |
| Stärke | 1 mm |

Bestelldaten

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Mindestbestellmenge | BX 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.0256 kg |

Installation / Montage

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | No document needed |
|-----------------------------------|--------------------|

Hauptdokumente

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Datenblatt, technische Information | No document needed |
|---------------------------------------|--------------------|

Klassifizierungen

| | |
|----------------|------------------------------|
| ETIM 8 | EC001285 - Tragschiene |
| ETIM 9 | EC001285 - Tragschiene |
| WEEE Kategorie | Produkt nicht in WEEE Umfang |
| WEEE B2C / B2B | B2B |
| eClass | V11.0 : 27400602 |

Kategorien

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

