

Produktdetails

AP71B

AP71B APO Gehäuseunterteil



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | AP71B |
| Bestellnummer | 4TBO856003C0100 |
| EAN | 5411815248382 |
| Beschreibung | AP71B APO Gehäuseunterteil |
| Langbeschreibung | APO-Isoverteiler. AU71 Unterteil 370x300x130 geschlossen APO RAL7035 allseitig geschlossen |

Technische Daten

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Anzahl | 0 |
| Leitungseinführungen | |
| Typ Abdeckplatte | optional |
| Gehäuseart NEMA | Typ 12 |
| Montageart | Aufputzmontage |
| Ausführung der Oberfläche | unbehandelt |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| RAL Nummer | RAL 7035 - lichtgrau |
| Farbe | lichtgrau |

Umwelt

| | |
|--|---------------------|
| Schutzart | IP67 |
| Schutzklasse | II (schutzisoliert) |
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Abmessungen

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Breite des Produkts | 302 mm |
| Höhe des Produkts | 131 mm |
| Tiefe des Produkts | 372 mm |
| Nettogewicht | 1.8 kg |
| Einbautiefe (t ₂) | 120 mm |
| Stärke | Türmaterial 3 mm |

Bestelldaten

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Mindestbestellmenge | BX 4 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 4 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 7.5 kg |

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 APO Komplettgehäuse

