

Produktdetails

AP51THC

AP51THC APO Gehäuse



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | AP51THC |
| Bestellnummer | 4TBO856069C0100 |
| EAN | 5411815249044 |
| Beschreibung | AP51THC APO Gehäuse |
| Langbeschreibung | APO-Komplettgehäuse. AK5 Gehäuse 488x302x175mm Gehäuse mit Klappdeckel, transparentIP67, Deckel mit Fingergriff an Klapptür UL und CSA Approbation |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Anzahl Leitungseinführungen | 0 |
| Typ Abdeckplatte | Abdeckung |
| Gehäuseart NEMA | Typ 12 |
| Montageart | Aufputzmontage |
| Türart | einflügelige Tür |
| Ausführung der Oberfläche | unbehandelt |
| Oberflächenveredelung der Tür | transparent |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Art der Abdeckung | geschlossen |
| RAL Nummer | RAL 7035 - lichtgrau |

| | |
|-------|-----------|
| Farbe | lichtgrau |
|-------|-----------|

Umwelt

| | |
|--|--|
| Schutzart | IP67 |
| Schutzklasse | II (schutzisoliert) |
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| RoHS Information | 9AJK000581 |
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Abmessungen

| | |
|-------------------------------|--|
| Breite des Produkts | 302 mm |
| Höhe des Produkts | 175 mm |
| Tiefe des Produkts | 488 mm |
| Nettogewicht | 3.8 kg |
| Einbautiefe (t ₂) | 140 mm |
| Stärke | Schrankmaterial 3.5 mm Türmaterial 2.5 mm |

Bestelldaten

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

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|-------------------------------|------------|
| Konformitätserklärung - CE | 9AJK000581 |
|-------------------------------|------------|

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

