

Produktdetails

AP31CC75

AP31CC75 APO Kabeleinführung



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | AP31CC75 |
| Bestellnummer | 4TBO851105C0100 |
| EAN | 5411815246678 |
| Beschreibung | AP31CC75 APO Kabeleinführung |
| Langbeschreibung | APO-Zubehör. AKS Kabelzugentlastung max. 75mm für Kabeleinführungsgehäuse vom Typ AK |

Technische Daten

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Ausführung der Oberfläche | galvanisch / elektrolytisch verzinkt |
| Werkstoff | Metall |
| Ausführung | nicht isoliert |
| Farbe | naturfarben |

Umwelt

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

Abmessungen

| | |
|---------------------|--------|
| Breite des Produkts | 100 mm |
| Höhe des Produkts | 100 mm |
| Tiefe des Produkts | 50 mm |
| Nettogewicht | 0.4 kg |

Bestelldaten

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Mindestbestellmenge | BX 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.4 kg |

Installation / Montage

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

Hauptdokumente

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

Klassifizierungen

| | |
|----------------|------------------------------|
| ETIM 8 | EC000244 - Spanndrahtschelle |
| ETIM 9 | EC000244 - Spanndrahtschelle |
| WEEE Kategorie | Produkt nicht in WEEE Umfang |
| WEEE B2C / B2B | B2B |
| eClass | V11.0 : 23140206 |

Kategorien

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

