



Produktdetails

## PCFM0300

### PCFM0300 Gehäuseprofil



#### Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	PCFM0300
Typ	PCFM0300
Bestellnummer	1STQ007037A0000
EAN	8015646781017
Beschreibung	PCFM0300 Gehäuseprofil
Langbeschreibung	Vielseitiges Zubehör für Energieverteilsschränke ist im Sortiment enthalten. Modulplatten, Schottungen, LEDs zur Schrankbeleuchtung, Schließsysteme sowie ein umfangreiches Sortiment an Bausätzen für den ganzheitlichen Ausbau.

#### Technische Daten

Software-Kategorie	A
Unterfunktion 3	Sonstige
Geeignet für	Modular boards - System pro E Power
Geeignet für	Hauptverteiler
Produktklasse	
Produkttyp	5P5P10P1015
Werkstoff	verzinktes Stahlblech

Anmerkungen

ETIM

## Material Compliance

RoHS Information	1STE000077
RoHS Status	nicht erforderlich
RoHS Datum	20140108
REACH Erklärung	1STE000078

## Umgebungsbedingungen

Umweltinformationen	1STC803005D0207 1STC803009D0103 9AKK108467A6707
---------------------	---

## Abmessungen

Breite	47.5 mm
Höhe	300 mm
Tiefe	47.5 mm
Gewicht	2.33 kg

## Bestelldaten

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	2.331 kg
Verpackungseinheit 1	

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1STC860111
----------------------------	------------

## Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	1STS100374R0001 1STS100027R0001 1STS100186R0001
--------------------------------	---

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1STC803005D0208 1STC803009D0103
------------------------------------	------------------------------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC002625 - Montagezubehör (Schaltschrank)
ETIM 9	EC002625 - Montagezubehör (Schaltschrank)
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
WEEE B2C / B2B	B2B

CN8

85381000

eClass

V11.1 : 27182807

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Hauptverteiler → System pro E power Hintenliegendes Sammelschienensystem

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Hauptverteiler → System pro E power Obenliegendes Sammelschienensystem

