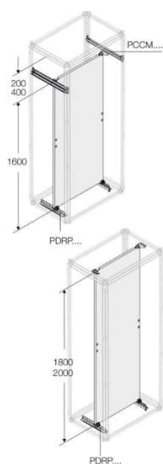


Produktdetails

# PCCM0500

## PCCM0500 Main Distribution Board



### Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	PCCM0500
Typ	PCCM0500
Bestellnummer	1STQ007746A0000
EAN	8015646787705
Beschreibung	PCCM0500 Main Distribution Board
Langbeschreibung	Vielseitiges Zubehör für Energieverteilschränke 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 Produktklasse	Hauptverteiler
Produkttyp	5P5P20P2025
Werkstoff	verzinktes Stahlblech
Anmerkungen	ETIM

### Umwelt

RoHS Status	nicht erforderlich
RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC803005D0208 1STC803001D0201 9AKK108467A6707

## Abmessungen

Breite des Produkts	47.5 mm
Höhe des Produkts	500 mm
Tiefe des Produkts	47.5 mm
Nettogewicht	1.9 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.9 kg

## Zertifikate und Deklarationen

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

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	1STS100377R0001 1STS100037R0001
-----------------------------------	------------------------------------

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1STC803005D0208 1STC803001D0201
---------------------------------------	------------------------------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC002625 - Montagezubehör (Schaltschrank)
ETIM 9	EC002625 - Montagezubehör (Schaltschrank)
WEEE Kategorie	4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)
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

