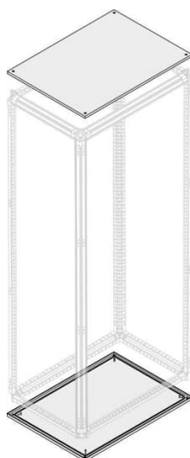


Produktdetails

# PTBB2576

## PTBB2576 Profil/Profilschiene



### Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	PTBB2576
Typ	PTBB2576
Bestellnummer	1STQ007073A0000
EAN	8015646782748
Beschreibung	PTBB2576 Profil/Profilschiene
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	Top/Bottom
Geeignet für	Modular boards - System pro E Power
Geeignet für Produktklasse	Hauptverteiler
Produkttyp	5P5P15P1510
Ausführung der Oberfläche	RAL 7035 , Orangenhauteffekt
Werkstoff	gebeiztes Stahlblech

Anmerkungen	ETIM
-------------	------

---

## Umwelt

RoHS Status	nicht erforderlich
RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC803005D0207 1STC803009D0103 9AKK108467A6707

---

## Abmessungen

Breite des Produkts	340 mm
Höhe des Produkts	800 mm
Tiefe des Produkts	13.5 mm
Nettogewicht	4.08 kg

---

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	4.08 kg
Verpackungseinheit 1	

---

## Zertifikate und Deklarationen

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

---

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	1STS100023R0001
-----------------------------------	-----------------

---

## Hauptdokumente

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

---

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000744 - Dach-/Bodenelement (Gehäuse/Schaltschrank)	
ETIM 9	EC000744 - Dach-/Bodenelement (Gehäuse/Schaltschrank)	
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)	
WEEE B2C / B2B		B2B

CN8

85381000

eClass

V11.1 : 27182405

---

## 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

