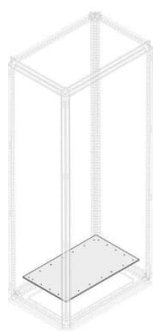


Produktdetails

# PFCF7520

## PFCF7520 Bodenblech



### Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	PFCF7520
Typ	PFCF7520
Bestellnummer	1STQ001307B0000
EAN	8015646808516
Beschreibung	PFCF7520 Bodenblech
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
Geeignet für	Modular boards - System pro E Power
Geeignet für Produktklasse	Hauptverteiler
Bauform	Blende
Produkttyp	5P5P15P1570
Werkstoff	Metall
Anmerkungen	ETIM

---

## Umwelt

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

---



---

## Abmessungen

Breite des Produkts	140 mm
Höhe des Produkts	15 mm
Tiefe des Produkts	700 mm
Nettogewicht	1.6 kg

---



---

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.6 kg

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

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

---



---

## Installation / Montage

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

---



---

## Hauptdokumente

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

---



---

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000211 - Einführungsflansch für Kleingehäuse/Schaltschrank
ETIM 9	EC000211 - Einführungsflansch für Kleingehäuse/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 : 27142421

---

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Hauptverteiler → System pro E power 185mm

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

