



Produktdetails

PTBB1036

PTBB1036 Eckteile



Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	PTBB1036
Typ	PTBB1036
Bestellnummer	1STQ007099A0000
EAN	8015646783011
Beschreibung	PTBB1036 Eckteile
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	Top/Bottom
Geeignet für	Modular boards - System pro E Power
Geeignet für	Hauptverteiler
Produktklasse	
Produkttyp	5P5P15P1510
Ausführung der Oberfläche	RAL 7035 , Orangenhauteffekt

Werkstoff	gebeiztes 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	381 mm
Höhe	1081 mm
Tiefe	13.5 mm
Gewicht	6.08 kg

Bestelldaten

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	6.08 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	1STS100379R0001 1STS100023R0001
--------------------------------	------------------------------------

Hauptdokumente

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

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000744 - Dach-/Bodenelement (Gehäuse/Schaltschrank)
ETIM 9	EC000744 - Dach-/Bodenelement (Gehäuse/Schaltschrank)
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
WEEE B2C / B2B	B2B

CN8

85381000

eClass

V11.1 : 27182405

Kategorien

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

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

