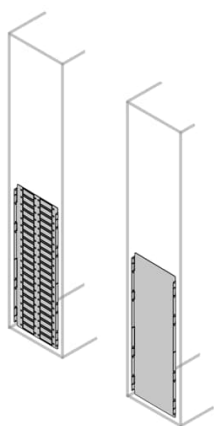


PRODUCT-DETAILS

# PTBS8070

## SEGR.VER.LAT.NO IN.UP. H800 D700 BLIND



### Ogólne informacje

Extended Product Type	PTBS8070
ID Produktu	1STQ008497A0000
Numer EAN	8015646794703
Opis katalogowy	SEGR.VER.LAT.NO IN.UP. H800 D700 BLIND
Opis	segr.ver.lat.no in.up. h800 d700 blind

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015646794703
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85381000

### Wymiary

Szerokość produktu netto	800 mm
Wysokość produktu netto	740.7 mm
Głębokość produktu netto	22 mm
Waga produktu netto	6.930 kg

---

**Informacje o pakowaniu**


---

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	705 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	25 mm
Długość opakowania (poziom 1)	800 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	6.93 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015646794703

---



---

**Normy środowiskowe**


---

Status RoHS	Deklaracje nie wymagane
-------------	-------------------------

---



---

**Dodatkowe informacje**


---

Materiał	Pickled steel sheet
Typ produktu	Modular boards - System pro E Power
Nazwa produktu	Main Distribution Board
Rodzaj produktu	5P5P20P2080
Remarks	ETIM
Data RoHS	20140108
Odpowiedni do	Modular boards - System pro E Power
Odpowiedni dla produktów klasy	Main Distribution Boards

---



---

**Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)**


---

Arkusze danych, informacja techniczna	1STC803005D0208
Deklaracja zgodności - CE	1STC860111
Informacje środowiskowe	1STC803005D0208
Instrukcje i podręczniki	1STS100416R0001
Instructions and Manuals (Part 2)	1SDC007110G0902
Dane RoHS	1STC860065

---



---

**Klasyfikacje**


---

ETIM 4	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 5	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 6	EC002525 - Divider panel (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC002525 - Divider panel (switchgear cabinet)
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Obudowy rozdzielnic głównych → Modular Boards - System pro E power

