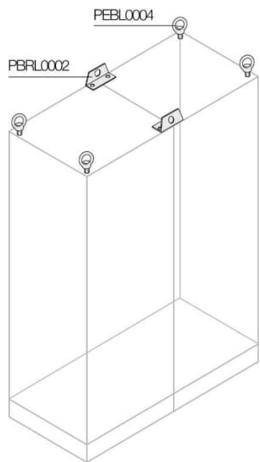


---

## Produktdetails

# PEBL0004

## PEBL0004 Transportösen



---

### Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	PEBL0004
Typ	PEBL0004
Bestellnummer	1STQ008112A0000
EAN	8015646788375
Beschreibung	PEBL0004 Transportösen
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	Eyebolts
Geeignet für	Modular boards - System pro E Power
Geeignet für Produktklasse	Hauptverteiler
Produkttyp	5P5P10P1090
Werkstoff	Metall
Anmerkungen	ETIM
Farbe	lichtgrau

**Umwelt**

RoHS Status	nicht erforderlich
Umweltinformationen	1STC803005D0207 1STC803009D0103 9AKK108467A6707

**Abmessungen**

Breite des Produkts	90 mm
Höhe des Produkts	130 mm
Tiefe des Produkts	25 mm
Nettogewicht	0.67 kg

**Verpackungsinformationen**

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	100 mm
1	
Höhe Verpackungseinheit	30 mm
1	
Länge	140 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.67 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	8015646788375
1	

**Bestelldaten**

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	73181900
Herkunftsland	Italien (IT)

**Zertifikate und Deklarationen**

Konformitätserklärung -	1STC860111
CE	
Umweltinformationen	1STC803005D0207 1STC803009D0103 9AKK108467A6707
Betriebs- und	
Montageanleitung	1STS100027R0001
REACH Erklärung	1STE000078
RoHS Information	1STE000077

**Beliebte Downloads**

Datenblatt, technische	1STC803005D0208
Information	1STC803009D0103
Betriebs- und	
Montageanleitung	1STS100027R0001

**Klassifizierungen**

ETIM 7	EC002621 - Komponente für den Transport (Schaltschrank)
ETIM 8	EC002621 - Komponente für den Transport (Schaltschrank)
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	73181900
eClass	V11.1 : 27182812

---

## Kategorien

---

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

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

