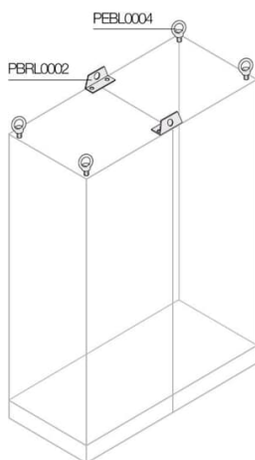


Produktdetails

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

Abmessungen

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

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.67 kg

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	1STS100027R0001
-----------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

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

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002621 - Komponente für den Transport (Schaltschrank)
ETIM 9	EC002621 - Komponente für den Transport (Schaltschrank)
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	73181900

Kategorien

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

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

