
Produktdetails

Q800R8480

Q800R8480 Reinforcement for coupled enclosures, 30 mm x 2000 mm x 250 mm

Allgemeine Informationen

Typ	Q800R8480
Bestellnummer	1SZE990940B0110
EAN	5411815232428
Beschreibung	Q800R8480 Reinforcement for coupled enclosures, 30 mm x 2000 mm x 250 mm
Langbeschreibung	Reinf. c. enc. 800+400+800/600+600+800;Reinforcement profile for combined structures

Technische Daten

Maximale Belastbarkeit	462 kg
Werkstoff	Steel
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	Grey
Anzahl Batterien	0

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	1STC860120 9AKK108467A5062
REACH Erklärung	1STE000078
Konfliktmineralien	9AKK108468A3363

Reporting Template
(CMRT)

Abmessungen

Breite des Produkts	2000 mm
Höhe des Produkts	30 mm
Tiefe des Produkts	250 mm
Nettogewicht	2.177 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.392 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1STC860120
-------------------------------	------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
-----------------------------------	--------------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	No document needed
---------------------------------------	--------------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002621 - Komponente für den Transport (Schaltschrank)
ETIM 9	EC002621 - Komponente für den Transport (Schaltschrank)
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85381000
eClass	V11.0 : 27182812
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Unterverteiler → Wandschränke - Standschränke → System pro E energy L / M Zubehör

