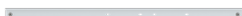


Produktdetails

# Q800R6600

## Q800R6600 Reinforcement for coupled enclosures, 30 mm x 1200 mm x 250 mm



### Allgemeine Informationen

Typ	Q800R6600
Bestellnummer	1SZE990940B0050
EAN	5411815229275
Beschreibung	Q800R6600 Reinforcement for coupled enclosures, 30 mm x 1200 mm x 250 mm
Langbeschreibung	Reinf. c. enc. 600+600/400+800;Reinforcement profile for combined structures

### Technische Daten

Maximale Belastbarkeit	260 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	1200 mm
Höhe des Produkts	30 mm
Tiefe des Produkts	250 mm
Nettogewicht	1.192 kg

---

## Bestelldaten

---

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.31 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

