

Produktdetails

# EV1121

## EV1121 Zubehör für Steuerungsbau IS2



### Allgemeine Informationen

Typ	EV1121
Bestellnummer	1STQ001016A0000
EAN	8015646683106
Beschreibung	EV1121 Zubehör für Steuerungsbau IS2
Langbeschreibung	<p>Vielseitiges Zubehör für Gehäuse aus Metall und Edelstahl im Sortiment enthalten. Spannungsprüfvorrichtungen, Modulplatten, LEDs zur Schrankbeleuchtung, Dokumentenhalterungen, Schließsysteme sowie ein umfangreiches Sortiment für das Temperaturmanagement, wie Heizungen, Lüfter, Klimaanlage und Temperaturregler [Lokale Bestellnummer: EV1121]</p>

### Technische Daten

Normen	See code for structure
Geeignet für	Automation and Control Enclosures (System pro E control) - IS2
Geeignet für Produktklasse	Steuerungs- und Automatisierungstafel (System pro E control)
Produkttyp	5S5S10S1050
Werkstoff	Flachkupfer
Anmerkungen	ETIM

### Umwelt

RoHS Status	nicht erforderlich
RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC804013D0209 9AKK108467A6707

## Abmessungen

Breite des Produkts	60 mm
Höhe des Produkts	60 mm
Tiefe des Produkts	2000 mm
Nettogewicht	8.67 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	8.85 kg

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1STC860113
-------------------------------	------------

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	1STM604121R0008
-----------------------------------	-----------------

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC804002C0101
---------------------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC001522 - Sammelschiene
ETIM 9	EC001522 - Sammelschiene
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	74071000
UNSPSC	39121117
eClass	V11.1 : 27370303
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4377 >> Neutral busbar
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

---

## Kategorien

---

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

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Steuerungs- und Automatisierungsgehäuse → Steuerschränke anreihbar

