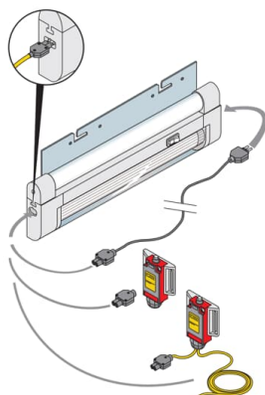


Produktdetails

# IS2-EV1040

## IS2-EV1040 Zubehör für Steuerungsbau IS2



### Allgemeine Informationen

Typ	IS2-EV1040
Bestellnummer	EV1040
EAN	8015646689146
Beschreibung	IS2-EV1040 Zubehör für Steuerungsbau IS2
Langbeschreibung	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

### Technische Daten

Normen	See code for structure
Unterfunktion 3	Fluorescent lamp
Unterfunktion 4	8
Geeignet für	AM2 Cabinets
Geeignet für Produktklasse	Steuerung und Automatisierung
Nennspannung (U <sub>o</sub> )	240 V
Eingangsspannungsart	AC
Produkttyp	5P5P80P8090
Werkstoff	Aluminium
Anmerkungen	ETIM

---

**Umwelt**

RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC804013D0209 9AKK108467A6707

---



---

**Abmessungen**

Breite des Produkts	85 mm
Höhe des Produkts	35 mm
Tiefe des Produkts	0.085 mm
Nettogewicht	0.39 kg

---



---

**Bestelldaten**

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.391 kg

---



---

**Zertifikate und Deklarationen**

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

---



---

**Installation / Montage**

Betriebs- und Montageanleitung	1STM604121R0006
-----------------------------------	-----------------

---



---

**Hauptdokumente**

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

---



---

**Klassifizierungen**

ETIM 8	EC000321 - Leuchte (Schaltschrank)
ETIM 9	EC000321 - Leuchte (Schaltschrank)
WEEE Kategorie	3. Lampen
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85122000
eClass	V11.1 : 27182808
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

