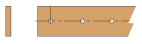


Produktdetails

EV1120

EV1120 Zubehör für Steuerungsbau IS2



Allgemeine Informationen	
Тур	EV1120
Bestellnummer	1STQ001015A0000
EAN	8015646683090
Beschreibung	EV1120 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, Klimaanlagen und Temperaturregler [Lokale Bestellnummer: EV1120]

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

EV1120 2

RoHS Status	nicht erforderlich
RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC804013D0209 9AKK108467A6707
Almana	
Abmessungen	
Breite des Produkts	10 mm
Höhe des Produkts	25 mm
Tiefe des Produkts	2000 mm 4.41 kg
Nettogewicht	4.41 Kg
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	4.5 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

EV1120 3

Kategorien

 $\mbox{Niederspannungsprodukte und Systeme} \rightarrow \mbox{Energie-Verteilersysteme} \rightarrow \mbox{Hauptverteiler} \rightarrow \mbox{System pro E power Obenliegendes Sammelschienensystem}$

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Energie-Verteilersysteme \rightarrow Steuerungs- \ und \ Automatisierungsgeh\"{a}use \rightarrow Steuerschr\"{a}nke \ anreihbar$

