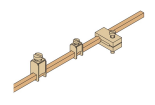


**Produktdetails** 

## IS2-EV1118 IS2-EV1118 Zubehör für Steuerungsbau IS2



Allgemeine Informationen	
Тур	IS2-EV1118
Bestellnummer	EV1118
EAN	8015646695192
Beschreibung	IS2-EV1118 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

Technische Daten	
Normen	See code for structure
Unterfunktion	435_MMT\$
Geeignet für	AM2 Cabinets
Geeignet für Produktklasse	Steuerung und Automatisierung
Produkttyp	5S5S10S1090
Werkstoff	Metall
Anmerkungen	ETIM

## Umwelt

IS2-EV1118 2

RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC804013D0209 9AKK108467A6707
Abmessungen	
Breite des Produkts	200 mm
Höhe des Produkts	25 mm
Tiefe des Produkts	0.200 mm
Nettogewicht	0.940 kg
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.960 kg
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	1STC860113
Installation / Montage Betriebs- und	1STM604121R0006
Montageanleitung	13 TW004 12 110000
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CDC804002C0101
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC002624 - Komponente für Verdrahtung, Kabeleinführung und -fixierung
ETIM 9	(Gehäuse/Schaltschr.)  EC002624 - Komponente für Verdrahtung, Kabeleinführung und -fixierung (Gehäuse/Schaltschr.)
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	73181300
eClass	V11.1 : 27182815
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

IS2-EV1118 3

## Kategorien

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

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Energie-Verteilersysteme \rightarrow Steuerungs- \ und \ Automatisierungsgehäuse \rightarrow Steuerschränke \ anreihbar$ 

