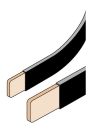


Produktdetails

## BF6302 Zubehör für Steuerungsbau IS2/AM2



Allgemeine Informationen	1
Тур	BF6302
Bestellnummer	1STQ008226A0000
EAN	8015646001733
Beschreibung	BF6302 Zubehör für Steuerungsbau IS2/AM2
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: BF6302]

Technische Daten		
Geeignet für	Automation and Control Enclosures (System pro E control) - IS2	
Geeignet für Produktklasse	Steuerungs- und Automatisierungstafel (System pro E control)	
Produkttyp	58581081050	
Anmerkungen	ETIM	

Umwelt	
RoHS Status	nicht erforderlich
RoHS Information	1STE000077

BF6302 2

REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC804013D0209 9AKK108467A6707
Abmessungen	
Breite des Produkts	600 mm
Höhe des Produkts	16 mm
Tiefe des Produkts	600 mm
Nettogewicht	12.25 kg
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	12.5 kg
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	1STC860113
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	1STM604121R0008
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	1SDC007110G0902
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CDC804002C0101
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC002270 - Zubehör/Ersatzteile für Sammelschienen
ETIM 9	EC002270 - Zubehör/Ersatzteile für Sammelschienen
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85444995
UNSPSC	39121117
eClass	V11.1 : 27141192
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4375 >> Sammelschiene
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

BF6302 3

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme ightarrow Energie-Verteilersysteme ightarrow Hauptverteiler ightarrow ArTu K

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

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

