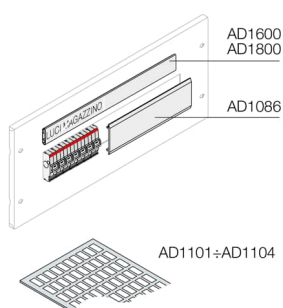


Produktdetails

AD1101

AD1101 Zubehör für Steuerungsbau IS2/AM2



Allgemeine Informationen

Typ	AD1101
Bestellnummer	1STQ008207A0000
EAN	8015646682864
Beschreibung	AD1101 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, Klimaanlage und Temperaturregler [Lokale Bestellnummer: AD1101]

Technische Daten

Geeignet für	Automation and Control Enclosures (System pro E control) - IS2
Geeignet für Produktklasse	Steuerungs- und Automatisierungstafel (System pro E control)
Produkttyp	5P5P80P8090
Werkstoff	Kunststoff
Anmerkungen	ETIM
Farbe	mehrfarbig

Umwelt

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

Abmessungen

Breite des Produkts	125 mm
Höhe des Produkts	65 mm
Tiefe des Produkts	135 mm
Nettogewicht	0.04 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.05 kg
Verpackungseinheit 1	

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	EC001288 - Kennzeichnungsmaterial
ETIM 9	EC001288 - Kennzeichnungsmaterial
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85381000
UNSPSC	55121606

eClass	V11.1 : 27281104
IDEA Granular Category Code (IGCC)	7953 >> Self adhesive labels
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

Kategorien

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

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

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

