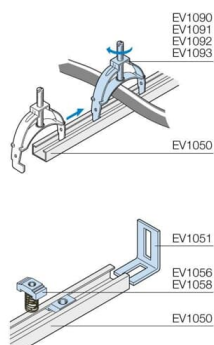


Produktdetails

EV1058

EV1058 Mutter



Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	EV1058
Typ	EV1058
Bestellnummer	1STQ000984A0000
EAN	8015646683250
Beschreibung	EV1058 Mutter
Langbeschreibung	Vieleitiges Zubehör für Energieverteilschränke ist im Sortiment enthalten. Modulplatten, Schottungen, LEDs zur Schrankbeleuchtung, Schließsysteme sowie ein umfangreiches Sortiment an Bausätzen für den ganzheitlichen Ausbau.

Technische Daten

Normen	See code for structure
Software-Kategorie	A
Unterfunktion 3	M8 metric cage nut
Geeignet für	Automation and Control Enclosures (System pro E control) - IS2
Geeignet für Produktklasse	Steuerungs- und Automatisierungstafel (System pro E control)
Produkttyp	5P5P80P8090
Werkstoff	Metall
Anmerkungen	ETIM

Umwelt

RoHS Status	nicht erforderlich
RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC803009D0103 1STC804013D0209 9AKK108467A6707

Abmessungen

Breite des Produkts	50 mm
Höhe des Produkts	50 mm
Tiefe des Produkts	100 mm
Nettogewicht	0.489 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.576 kg

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	1STM604121R0008
-----------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1STC803009D0103 2CDC804002C0101
---------------------------------------	------------------------------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002358 - Käfigmutter
ETIM 9	EC002358 - Käfigmutter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	73181610

UNSPSC	31161716
eClass	V11.1 : 23110716
IDEA Granular Category Code (IGCC)	2849 >> Locknuts
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Hauptverteiler → System pro E power 185mm

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

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

