

Produktdetails

# AA1570

## AA1570 FIAT Schlüssel



### Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	AA1570
Typ	AA1570
Bestellnummer	1STQ009137A0000
EAN	8015646000125
Beschreibung	AA1570 FIAT Schlüssel
Langbeschreibung	Vielseitiges 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

Software-Kategorie	A
Unterfunktion 3	Fiat Key
Geeignet für	Automation and Control Enclosures (System pro E control) - IS2
Geeignet für Produktklasse	Hauptverteiler
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	100 mm
Höhe des Produkts	100 mm
Tiefe des Produkts	200 mm
Nettogewicht	0.03 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.13 kg

## Zertifikate und Deklarationen

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

## Installation / Montage

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

## Hauptdokumente

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

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000175 - Schlüssel für Gehäuse/Schränke
ETIM 9	EC000175 - Schlüssel für Gehäuse/Schränke
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85381000
UNSPSC	30162306
eClass	V11.1 : 27400638
IDEA Granular Category Code (IGCC)	2244 >> Door mount or sliding towel hardware or assembly
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

---

## Kategorien

---

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

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

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

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

