

Opis produktu

Dalton M12

Dalton M12 zamek



Ogólne informacje

Typ produktu	Dalton M12
Kod zamówieniowy	2TLA020038R3200
Numer EAN	7350024459456
Opis katalogowy	Dalton M12 zamek
Opis	Zamek elektromechaniczny z zatrzaskiem kulowym. Złącze męskie M12-8 i złącze żeńskie M12-5 dla Adama. W przypadku Adama i Ewy funkcja blokady może osiągnąć Ple/SIL3. Adama i Ewę należy zamawiać osobno.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	8536301090
Typ produktu	Dalton
Nazwa produktu	zamek

Najczęściej Pobierane

Karta danych, informacje techniczne (część 2)	2TLC010072D0201
---	-----------------

Instrukcje i podręczniki

2TLC172165M0201

Wymiary

Głębokość / długość netto	24 mm
Wysokość netto	80 mm
Szerokość netto	95 mm
Masa netto	0.3 kg

Dane techniczne

Znamionowe napięcie sterownicze (U _s)	24 V DC
---	---------

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2022-006480
Dane RoHS	2CMT2022-006499
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006522
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2TLC172084D0201
Deklaracja zgodności - UKCA	2TLC010157D0201

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.12 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.16 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.036 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.32 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7350024459456

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 23390104
ETIM 7	EC000367 - Electrical door opener
ETIM 8	EC000367 - Electrical door opener

ETIM 9	EC000367 - Electrical door opener
Kod kategorii IDEA (IGCC)	2995 >> Latch
UNSPSC	31162407
Kod klasyfikacji	B

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty bezpieczeństwa → Wyłączniki i zamki bezpieczeństwa

