

Opis produktu

MA5-3003

MA5-3003 Lock Nut



Ogólne informacje

Typ produktu	MA5-3003
Kod zamówieniowy	1SFA611925R3003
Numer EAN	7320500562840
Opis katalogowy	MA5-3003 Lock Nut
Opis	MA5-3003 Nakrętka zabezpieczająca M25

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099
Typ produktu	MA5

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02_
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201

Rysunek techniczny CAD

2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	0.03 m
Głębokość / długość netto	0.03 m
Wysokość netto	0.007 m
Masa netto	0.004 kg

Dane techniczne

Rodzaje akcesoriów	Enclosure accessories
Kolor	Grey
Materiał obudowy	Plastic
Do użytku z	MA5
Do użytku z grupą produktową	Pilot Devices

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
---------------------------------	---

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2022-006479
Dane RoHS	2CMT2022-006498
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006523
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CMT2019-005805
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006121

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.11 m
Długość opakowania	0.15 m

(poziom 1)

Wysokość opakowania 0.007 m

(poziom 1)

Waga opakowania brutto 0.045 kg

(poziom 1)

EAN opakowania (poziom 1) 7320500310182

1)

Klasyfikacje

eClass V11.0 : 27144424

E-Numer (Finlandia) 2339574

ETIM 6 EC000940 - Locknut for cable screw gland

ETIM 7 EC000940 - Locknut for cable screw gland

ETIM 8 EC000940 - Locknut for cable screw gland

ETIM 9 EC000940 - Locknut for cable screw gland

Kod kategorii IDEA (IGCC) 2849 >> Locknuts

Kod klasyfikacji S

UNSPSC 31161716

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpityowy → Akcesoria do osprzętu sterowniczego i kontrolnego

