

Opis produktu

MA5-3002

MA5-3002 Cable gland



Ogólne informacje

Typ produktu	MA5-3002
Kod zamówieniowy	1SFA611925R3002
Numer EAN	7320500562833
Opis katalogowy	MA5-3002 Cable gland
Opis	MA5-3002 Dławik kablowy M20

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	0.03 m
Masa netto	0.017 kg

Dane techniczne

Rodzaje akcesoriów	Enclosure accessories
Kolor	RAL7035 Grey
Materiał obudowy	Plastic
Do użytku z	MEP1 MEPY1 MEP2 MEP3 MEP4 MEP6 CEPY1 CEP1
Do użytku z grupą produktową	Pilot Devices

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Stopień ochrony	IP66
Material	Plastic

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 (poziom 1)	0.15 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.03 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.175 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500317259

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27144432
E-Numer (Finlandia)	2312295
ETIM 6	EC000441 - Cable screw gland
ETIM 7	EC000441 - Cable gland
ETIM 8	EC000441 - Cable gland
ETIM 9	EC000441 - Cable gland
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4601 >> Cable gland connector
Kod klasyfikacji	S
UNSPSC	39121431

Kategorie

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



360