

Opis produktu

MA6-1153

MA6-1153 Legend Plate

Reverse

Ogólne informacje

Typ produktu	MA6-1153
Kod zamówieniowy	1SFA611930R1153
Numer EAN	7320500546925
Opis katalogowy	MA6-1153 Legend Plate
Opis	12x27 mm, Włóż do uchwytu tabliczki znamionowej z tekstem: Rewers

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099
Typ produktu	MA6

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	0.028 m
Głębokość / długość netto	0.001 m
Wysokość netto	0.012 m
Masa netto	0.001 kg

Dane techniczne

Kolor	Aluminum
Do użytku z	MP1 MP2 MP3 MP4 MPM1 MPM2 CP1 CP2 CP3 CP4 CPM3
Do użytku z grupą produktową	Pilot Devices

Normy środowiskowe

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

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
WEEE B2C / B2B	Business To Business
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)	0.1 m
Długość opakowania	0.1 m

(poziom 1)

Wysokość opakowania (poziom 1)	0.005 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.01 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500339657

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371224
ETIM 6	EC000621 - Legend plate for control circuit devices
ETIM 7	EC000621 - Legend plate for control circuit devices
ETIM 8	EC000621 - Legend plate for control circuit devices
ETIM 9	EC000621 - Legend plate for control circuit devices
Kod klasyfikacji	S
UNSPSC	39121500

Kategorie

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

Reverse