

Opis produktu

CA1-8078

CA1-8078 Bezel



Ogólne informacje

Typ produktu	CA1-8078
Kod zamówieniowy	1SFA619920R8078
Numer EAN	7320500556993
Opis katalogowy	CA1-8078 Bezel
Opis	Chrome Metal Bezel for Selector Switches

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001
Typ produktu	CA1

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	0.012 m
Masa netto	0.022 kg

Dane techniczne

Rodzaje akcesoriów	Bezels
Materiał ramki	Chrome Metal
Kolor	Chrome
Do użytku z	CSS
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	2CMT2015-005451
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006121

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.1 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.1 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.012 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.22 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500317747

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371242
E-Numer (Finlandia)	2339478
E-Numer (Norwegia)	4372659
ETIM 6	EC002036 - Front bezel pushbutton
ETIM 7	EC002036 - Front bezel pushbutton
ETIM 8	EC002036 - Front bezel pushbutton
ETIM 9	EC002036 - Front bezel pushbutton
Kod kategorii IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory
Kod klasyfikacji	S
UNSPSC	39122221

Kategorie

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

