

Opis produktu

080SP6SFE

080SP6SFE pokrywa



Ogólne informacje

Typ produktu	080SP6SFE
Kod zamówieniowy	1SFA170852R3006
Numer EAN	7320500520185
Opis katalogowy	080SP6SFE pokrywa
Opis	OBUDOWA Z 6 OTWORAMI COKÓŁ ZWYKŁY Z OTWORAMI BEZ PRZEPROWADZENIA PRZEWODÓW SZARY ALUMINIUM

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	8538100090
Typ produktu	080SP

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02_
---------------------------------------	----------------

Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	87 mm
Głębokość / długość netto	100 mm
Wysokość netto	195 mm
Masa netto	0.705 kg

Dane techniczne

Kolor	Grey
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3 Type3R Type3S Type4 Type4X
Funkcja	With holes
Materiał obudowy	Aluminum
Funkcja dodatkowa	Without conduit entry
Funkcja dodatkowa 2	Normal socle
Do użytku z	MP1 MP2 MP3 MP4 MPM1 KP6 MPET3 MPEP3 MPEK3 MPET4 MPEP4 MPEK4 MPMT3MPMP3 M2SS1 M2SS2 M2SS3 M2SS4 M2SS5 M2SS6 M3SS1 M3SS2 M3SS3 M3SS4 M3SS5 M3SS6 M3SS7 M3SS8 M3SSC1 M3SSC2 M3SSC3 M3SSC4 M3SSC5 M3SSC6

- M3SSC7
- M3SSC8
- M2SSK1
- M2SSK2
- M2SSK3
- M3SSK1
- M3SSK2
- M3SSK3
- MTS1
- MTS2
- MTS3
- CP1
- CP2
- CP3
- CP4
- CP11
- CP12
- CP33
- C2SS1
- C2SS2
- C2SS3
- CE3T
- CE3P
- CE3K1
- CE4T
- CE4P
- CE4K1
- CPM3
- CL
- CL2
- CB1
- CP6
- P9MC
- P9ME
- P9ML
- P9MM
- P9MP
- P9MPS
- P9MS
- P9MSC,P9XER4RAW

Do użytku z grupą produktową

Pilot Devices

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia

Eksploatacja -30 ... 70 °C
Przechowywanie -40 ... +70 °C

Stopień ochrony

Housing IP66

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)

Certyfikat BV	2CMT2019-005867
Certyfikat CB	2CMT2019-005872
Certyfikat cULus	9AKK108467A4035
Deklaracja zgodności UE	2CMT2015-005444
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006121
Certyfikat RINA	2CMT2019-005866
Certyfikat UL	2CMT2019-005868

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	100 mm
Długość opakowania (poziom 1)	87 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	195 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.705 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500520185

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371205
E-Numer (Finlandia)	2307466
ETIM 7	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 8	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
ETIM 9	EC000200 - Enclosure for control circuit devices
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4478 >> Electrical pushbutton enclosure
UNSPSC	39121326

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Enclosures and Assembled Stations

