

Opis produktu

# 080SP3SFC

## 080SP3SFC pokrywa



### Ogólne informacje

Typ produktu	080SP3SFC
Kod zamówieniowy	1SFA170847R2000
Numer EAN	7320500520222
Opis katalogowy	080SP3SFC pokrywa
Opis	OBUDOWA 3-OTWOWA COKÓŁ ZWYKŁY BEZ OTWORÓW Z PRZEJŚCIEM PRZEWODOWYM SZARE ALUMINIUM

### Charakterystyka zamówienia

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

### Najczęściej Pobierane

Arkusz 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	0.708 kg

---

## Dane techniczne

---

Kolor	Grey
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3 Type3R Type3S Type4 Type4X
Funkcja	Without holes
Materiał obudowy	Aluminum
Funkcja dodatkowa	With conduit entry
Funkcja dodatkowa 2	Normal socle
Do użytku z	MP1 MP2 MP3 MP4 MPD1 MPD2 MPD3 MPD4 MPD5 MPD11 MPD12 MPD13 MPD14 MPD15 MPD16 MPM1 MPM2 KP6 MPET3 MPEP3 MPEK3 MPET4 MPEP4 MPEK4 MPMT3 MPMT4 MPMP3 MPMP4 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
- MJS1
- MJS2
- MJS5
- MJS6
- MJS7
- MJS8
- MJS11
- MJS12
- 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)	0.708 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500520222

## Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371205
E-Numer (Finlandia)	2307462
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

