

Opis produktu

# 080SP2SFE

## 080SP2SFE pokrywa



### Ogólne informacje

Typ produktu	080SP2SFE
Kod zamówieniowy	1SFA170842R3002
Numer EAN	7320500520260
Opis katalogowy	080SP2SFE pokrywa
Opis	OBUDOWA Z 2 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

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

---

**Wymiary**


---

Szerokość netto	87 mm
Głębokość / długość netto	75 mm
Wysokość netto	145 mm
Masa netto	0.442 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)	75 mm
Długość opakowania (poziom 1)	87 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	145 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.442 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500520260

---

## Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371205
E-Numer (Finlandia)	2307455
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 pulpituowy → Enclosures and Assembled Stations

