

Opis produktu

# 080SP3SF

## 080SP3SF pokrywa



### Ogólne informacje

Typ produktu	080SP3SF
Kod zamówieniowy	1SFA170849R4000
Numer EAN	7320500520208
Opis katalogowy	080SP3SF pokrywa
Opis	OBUDOWA 3-OTWOWA COKÓŁ ZWYKŁY BEZ OTWORÓW 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	0.735 kg

---



---

**Dane techniczne**


---

Kolor	Grey
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3 Type3R Type3S Type4 Type4X
Funkcja	Without holes
Materiał obudowy	Aluminum
Funkcja dodatkowa	Without 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)	0.735 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500520208

## Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371205
E-Numer (Finlandia)	2307464
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

