

Opis produktu

# 080SP4M

## 080SP4M pokrywa



### Ogólne informacje

Typ produktu	080SP4M
Kod zamówieniowy	1SFA170834R1004
Numer EAN	7320500520284
Opis katalogowy	080SP4M pokrywa
Opis	OBUDOWA 4-OTWOWA GŁĘBOKA COKÓŁ Z OTWORAMI Z PRZEJŚCIEM PRZEWODOWYM SZARE 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	145 mm
Masa netto	0.53 kg

## Dane techniczne

Kolor	Grey
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3 Type3R Type3S Type4 Type4X
Funkcja	With holes
Materiał obudowy	Aluminum
Funkcja dodatkowa	With conduit entry
Funkcja dodatkowa 2	Deep 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)	145 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.53 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500520284

---

---

**Klasyfikacje**

---

eClass	V11.0 : 27371205
E-Numer (Finlandia)	2307523
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

