

Opis produktu

# 080SP8SFC

## 080SP8SFC pokrywa



### Ogólne informacje

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ produktu     | 080SP8SFC  |
| Kod zamówieniowy | 1SFA170853R2000  |
| Numer EAN        | 7320500520178  |
| Opis katalogowy  | 080SP8SFC pokrywa  |
| Opis             | OBUDOWA 8-OTWOROWA COKÓŁ ZWYKŁY BEZ OTWORÓW Z PRZEJŚCIEM PRZEWODOWYM 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           | 152 mm   |
| Głębokość / długość netto | 101.5 mm |
| Wysokość netto            | 152 mm   |
| Masa netto                | 0.977 kg |

## Dane techniczne

|                     |  |
|---------------------|--|
| Kolor               | Grey   |
| Funkcja             | Without holes  |
| Materiał obudowy    | Aluminum   |
| Funkcja dodatkowa   | With conduit entry   |
| Funkcja dodatkowa 2 | Normal socle   |
| Do użytku z         | MP1<br>MP2<br>MP3<br>MP4<br>MPD1<br>MPD2<br>MPD3<br>MPD4<br>MPD5<br>MPD11<br>MPD12<br>MPD13<br>MPD14<br>MPD15<br>MPD16<br>MPM1<br>MPM2<br>KP6<br>MPET3<br>MPEP3<br>MPEK3<br>MPET4<br>MPEP4<br>MPEK4<br>MPMT3<br>MPMT4<br>MPMP3<br>MPMP4<br>M2SS1<br>M2SS2<br>M2SS3<br>M2SS4<br>M2SS5<br>M2SS6<br>M3SS1<br>M3SS2<br>M3SS3<br>M3SS4<br>M3SS5<br>M3SS6<br>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<br>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<br>Act - TSCA | 2CMT2023-006523  |
| Kategoria WEEE                         | Product Not in WEEE Scope  |

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Certyfikat BV                  | 2CMT2019-005867 |
| Certyfikat CB                  | 2CMT2019-005872 |
| Deklaracja zgodności UE        | 2CMT2015-005444 |
| Deklaracja zgodności -<br>UKCA | 2CMT2020-006121 |
| Certyfikat RINA                | 2CMT2019-005866 |
| Certyfikat UL                  | 2CMT2019-005868 |

## Informacje o pakowaniu

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie               | bag 1 sztuka  |
| Szerokość opakowania<br>(poziom 1)   | 101.5 mm      |
| Długość opakowania<br>(poziom 1)     | 152 mm        |
| Wysokość opakowania<br>(poziom 1)    | 152 mm        |
| Waga opakowania brutto<br>(poziom 1) | 0.977 kg      |
| EAN opakowania (poziom<br>1)         | 7320500520178 |

## Klasyfikacje

|                              |  |
|------------------------------|--|
| eClass                       | V11.0 : 27371205                                 |
| E-Numer (Finlandia)          | 2307467  |
| 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<br>(IGCC) | 4478 >> Electrical pushbutton enclosure          |
| UNSPSC                       | 39121326   |

---

## Kategorie

---

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

