

Opis produktu

080SP8SFE

080SP8SFE pokrywa



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | 080SP8SFE |
| Kod zamówieniowy | 1SFA170854R3008 |
| Numer EAN | 7320500520161 |
| Opis katalogowy | 080SP8SFE pokrywa |
| Opis | OBUDOWA Z 8 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

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacje techniczne | 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 | 0.99 kg |

Dane techniczne

| | |
|---------------------|--|
| Kolor | Grey |
| 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

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) 101.5 mm

Długość opakowania (poziom 1) 152 mm

Wysokość opakowania (poziom 1) 152 mm

Waga opakowania brutto (poziom 1) 0.99 kg

EAN opakowania (poziom
1)

7320500520161

Klasyfikacje

| | |
|------------------------------|--|
| eClass | V11.0 : 27371205 |
| E-Numer (Finlandia) | 2307468 |
| 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

