

Opis produktu

080SP8

080SP8 pokrywa



Ogólne informacje

Typ produktu	080SP8
Kod zamówieniowy	1SFA170807R1008
Numer EAN	7320500520291
Opis katalogowy	080SP8 pokrywa
Opis	OBUDOWA Z 8 OTWORAMI ZWYKŁY 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	152 mm
Głębokość / długość netto	101.5 mm
Wysokość netto	152 mm
Masa netto	0.932 kg

Dane techniczne

Kolor	Grey
Funkcja	With holes
Materiał obudowy	Aluminum
Funkcja dodatkowa	With 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

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez
powiadomienia

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)	0.932 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500520291

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371205
E-Numer (Finlandia)	2307497
E-Numer (Szwecja)	3705909
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 pulpityowy → Enclosures and Assembled Stations

