

Opis produktu

080SP8SF

080SP8SF pokrywa



Ogólne informacje

Typ produktu	080SP8SF
Kod zamówieniowy	1SFA170855R4000
Numer EAN	7320500520154
Opis katalogowy	080SP8SF pokrywa
Opis	OBUDOWA 8-OTWOWA COKÓŁ ZWYKŁY BEZ OTWORÓW BEZ PRZEJŚCIA PRZEWODOWEGO 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	1.019 kg

Dane techniczne

Kolor	Grey
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

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)	1.019 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500520154

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371205
E-Numer (Finlandia)	2307469
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

