

Opis produktu

080SP2SFC

080SP2SFC pokrywa



Ogólne informacje

Typ produktu	080SP2SFC
Kod zamówieniowy	1SFA170841R2000
Numer EAN	7320500520277
Opis katalogowy	080SP2SFC pokrywa
Opis	OBUDOWA 2-OTWOWA COKÓŁ ZWYKŁY BEZ OTWORÓW 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	75 mm
Wysokość netto	145 mm
Masa netto	0.444 kg

Dane techniczne

Kolor	Grey
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3 Type3R Type3S Type4 Type4X
Funkcja	Without holes
Materiał obudowy	Aluminum
Funkcja dodatkowa	With 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
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)	75 mm
Długość opakowania (poziom 1)	87 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	145 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.444 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500520277

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371205
E-Numer (Finlandia)	2307454
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

