

Opis produktu

080SP6

080SP6 pokrywa



Ogólne informacje

Typ produktu	080SP6
Kod zamówieniowy	1SFA170806R1006
Numer EAN	7320500520307
Opis katalogowy	080SP6 pokrywa
Opis	OBUDOWA Z 6 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

Arkusz danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	87 mm
Głębokość / długość netto	100 mm
Wysokość netto	195 mm
Masa netto	0.694 kg

Dane techniczne

Kolor	Grey
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3 Type3R Type3S Type4 Type4X
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

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)	100 mm
Długość opakowania (poziom 1)	87 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	195 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.694 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500520307

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371205
E-Numer (Finlandia)	2307496
E-Numer (Szwecja)	3705904
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 pulpituowy → Enclosures and Assembled Stations

