

Produktdetails

# 080SP4M

080SP4M Metallgehäuse, 4 Befehlsstellen grau, Aluminium, IP66 mit Bohrung für Kabel-Einführung Modular Metall Reihe



## Allgemeine Informationen

Typ	080SP4M
Bestellnummer	1SFA170834R1004
EAN	7320500520284
Beschreibung	080SP4M Metallgehäuse, 4 Befehlsstellen grau, Aluminium, IP66 mit Bohrung für Kabel-Einführung Modular Metall Reihe
Langbeschreibung	Befehls- und Meldegeräte. Modular Metall Reihe, besonders robuste Bauart in Metallausführung. Die Geräte erfüllen die Anforderungen der Normen IEC/EN 60947-5-1. IEC/EN 60073, IEC/EN 60529, UL 508 und CSA C22.2 No. 14 für Befehls- und Meldegeräte. Schutzklasse bis IP66. Bereich der Betriebstemperatur: -30° bis + 70° Celsius.

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	8538100090
Baureihe	080SP

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02_
------------------------------------	----------------

Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

## Abmessungen

Breite des Produkts	87 mm
Tiefe des Produkts	100 mm
Höhe des Produkts	145 mm
Nettogewicht	0.53 kg

## Technische Daten

Farbe	lichtgrau
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3 Typ 3R Typ 3S Typ 4 Typ 4X
Funktion	mit Löchern
Gehäusematerial	Aluminium
Unterfunktion	ohne Bohrung für Kabeleinführung
Unterfunktion 2	Deep socle
Geeignet für	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

Geeignet für Produktklasse	Pilot Devices
-------------------------------	---------------

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 ... 70 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
Schutzart	Gehäuse IP66
RoHS Information	2CMT2019-005863
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

## Zertifikate und Deklarationen

BV Zertifikat	2CMT2019-005867
CB Zertifikat	2CMT2019-005872
cULus Zertifikat	9AKK108467A4035
Konformitätserklärung - CE	2CMT2019-005862
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121
RINA Zertifikat	2CMT2019-005866

UL Zertifikat

2CMT2019-005868

---

## Verpackungsinformationen

---

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	100 mm
Länge Verpackungseinheit 1	87 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	145 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.53 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500520284

---



---

## Klassifizierungen

---

eClass	V11.0 : 27371205
E-Nummer (Finnland)	2307523
ETIM 7	EC000200 - Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 8	EC000200 - Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 9	EC000200 - Gehäuse für Befehls- und Meldegeräte
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4478 >> Electrical pushbutton enclosure
UNSPSC	39121326

---



---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Gehäuse

