

Produktdetails

## 080SP12SFC

080SP12SFC Metallgehäuse, 12 Befehlsstellen  
 grau, Aluminium, IP66, ohne Bohrungen mit  
 Bohrung für Kabel-Einführung Modular Metall  
 Reihe



### Allgemeine Informationen

Typ	080SP12SFC
Bestellnummer	1SFA170856R2000
EAN	7320500518847
Beschreibung	080SP12SFC Metallgehäuse, 12 Befehlsstellen grau, Aluminium, IP66, ohne Bohrungen 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	230 mm
Tiefe des Produkts	101.5 mm
Höhe des Produkts	205 mm
Nettogewicht	1.72 kg

---



---

## Technische Daten

---

Farbe	lichtgrau
Funktion	ohne Löcher
Gehäusematerial	Aluminium
Unterfunktion	ohne Bohrung für Kabeleinführung
Unterfunktion 2	Normal socle
Geeignet für	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

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  
 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 1 101.5 mm  
 Länge 230 mm

## Verpackungseinheit 1

Höhe Verpackungseinheit 1	205 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.72 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500518847

## Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371205
E-Nummer (Finnland)	2307470
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

