

Produktdetails

080SP18SF

080SP18SF Metallgehäuse, 18 Befehlsstellen
 grau, Aluminium, IP66, ohne Bohrungen ohne
 Bohrung für Kabel-Einführung Modular Metall
 Reihe



Allgemeine Informationen

Typ	080SP18SF
Bestellnummer	1SFA170861R4000
EAN	7320500518755
Beschreibung	080SP18SF Metallgehäuse, 18 Befehlsstellen grau, Aluminium, IP66, ohne Bohrungen ohne 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	300 mm
Tiefe des Produkts	101.5 mm
Höhe des Produkts	257 mm
Nettogewicht	3.05 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 300 mm

Verpackungseinheit 1

Höhe Verpackungseinheit 1	257 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	3.05 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500518755

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371205
E-Nummer (Finnland)	2307483
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

