

Produktdetails

080SP2M

080SP2M Metallgehäuse, 2 Befehlsstellen grau, Aluminium, IP66 mit Bohrung für Kabel-Einführung Modular Metall Reihe



Allgemeine Informationen

Тур	080SP2M
Bestellnummer	1SFA170832R1002
EAN	7320500518885
Beschreibung	080SP2M Metallgehäuse, 2 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.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	8538100090
Baureihe	080SP

Hauptdokumente

Datenblatt, technische	1SFC151007C02
Information	

Schutzklasse bis IP66. Bereich der Betriebstemperatur: -30° bis + 70° Celsius.

2

Betriebs- und	1SFC151011M0201
Montageanleitung	
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite des Produkts	87 mm
Tiefe des Produkts	100 mm
Höhe des Produkts	145 mm
Nettogewicht	0.54 kg

Farbe	lichtgrau
Gehäuseart NEMA	Typ ·
OON GOOGLE IN COMMENT	Typ 1:
	Typ 13
	Тур
	Typ 3F
	Тур 38
	Тур 4
	Тур 4Х
Funktion	mit Löchern
Gehäusematerial	Aluminium
Unterfunktion	ohne Bohrung für Kabeleinführung
Unterfunktion 2	Deep socie
Geeignet für	MP1
	MP2
	MP3
	MP4
	MPM1
	KP6 MPET3
	MPE13
	MPEK3
	MPET4
	MPEP4
	MPEK4
	MPMT3MPMP3
	M2SS1
	M2SS2
	M2SS3
	M2SS4 M2SS5
	M2555 M25S6
	M3SS ²
	M3SS2
	M3SS

M3SS4 M3SS5 M3SS6 M3SS7 M3SS8 M3SSC1 M3SSC2 M3SSC3 M3SSC4 M3SSC5 M3SSC6 M3SSC6 080SP2M 3

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 СРМ3 CL CL2 CB1 CP6 P9MC P9ME P9ML P9MM P9MP P9MPS P9MS P9MSC,P9XER4RAW

Geeignet für Pilot Devices
Produktklasse

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

4

UL Zertifikat 2CMT2019-005868

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	100 mm
Länge Verpackungseinheit 1	87 mm
Höhe Verpackungseinheit	145 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.54 kg
EAN Verpackungseinheit	7320500518885

Klassifizierungen	
eClass	V11.0 : 27371205
E-Nummer (Finnland)	2307522
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 o Schalt- und Steuerungstechnik o Befehls- und Meldegeräte o Gehäuse

