080SP8SFE 1/4



Produktdetails

## 080SP8SFE

# 080SP8SFE Metallgehäuse, 8 Befehlsstellen grau, Aluminium, IP66 ohne Bohrung für Kabel-Einführung Modular Metall Reihe



Allgemeine Informationen	
Тур	080SP8SFE
Bestellnummer	1SFA170854R3008
EAN	7320500520161
Beschreibung	080SP8SFE Metallgehäuse, 8 Befehlsstellen grau, Aluminium, IP66 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

Н	เลเ	In:	ากา	)KI	ım	en	tρ

Datenblatt, technische 1SFC151007C02\_

080SP8SFE 2/4

 Montage- und
 1SFC151011M0201

 Betriebsanleitung
 2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite	152 mm
Tiefe	101.5 mm
Höhe	152 mm
Gewicht	0 90 kg

Tione	132 11111
Gewicht	0.99 kg
Technische Daten	
Farbe	lichtgrau
Funktion	mit Löchern
Gehäusematerial	Aluminium
Unterfunktion	ohne Bohrung für Kabeleinführung
Unterfunktion 2	Normal socie
Geeignet für	MP1
g	MP2
	MP3
	MP4 MPM1
	KP6
	MPET3
	MPEP3
	MPEK3 MPET4
	MPE14 MPEP4
	MPEK4
	MPMT3MPMP3
	M2SS1 M2SS2
	M2SS3 M2SS3
	M2SS4
	M2SS5
	M2SS6 M3SS1
	M3SS1 M3SS2
	M3SS3
	M3SS4
	M3SS5 M3SS6
	M3SS0 M3SS7
	M3SS8
	M3SSC1
	M3SSC2 M3SSC3
	M3SSC4
	M3SSC5
	M3SSC6
	M3SSC7
	M3SSC8 M2SSK1
	M2SSK7

080SP8SFE 3/4

CE3T CE3P CE3K1 CE4T CE4P CE4K1 CPM3 CL CL2 CB1 CP6 P9MC P9ME P9ML P9MM P9MP P9MPS P9MS P9MSC,P9XER4RAW Pilot Devices

Geeignet für
Produktklasse

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb) -30 ... 70 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C Schutzart Gehäuse IP66

#### Material Compliance Konfliktmineralien-9AKK108467A5658 Berichtsvorlage (CMRT) REACH Erklärung 2CMT2022-006479 RoHS Information 2CMT2022-006498 RoHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CMT2023-006523 Gefahrstoff-Überwachungsgesetz -TSCA Produkt nicht in WEEE Umfang WEEE Kategorie

Zertifikate und Deklarationen	
BV Zertifikat	2CMT2019-005867
CB Zertifikat	2CMT2019-005872
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005444
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 Verpackungseinheit 1	152 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	152 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.99 kg
EAN Verpackungseinheit	7320500520161

080SP8SFE 4/4

1

Klassifizierungen	
eClass	V11.0 : 27371205
E-Nummer (Finnland)	2307468
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

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Schalt- \ und \ Steuerungstechnik \rightarrow Befehls- \ und \ Meldeger\"{a}te \rightarrow Geh\"{a}use$ 

