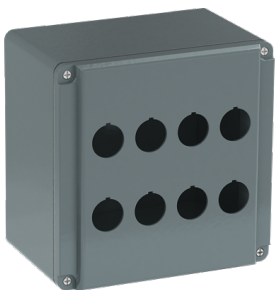




Produktdetails

080SP8

080SP8 Metallgehäuse, 8 Befehlsstellen grau, Aluminium, IP66 mit Bohrung für Kabel-Einführung Modular Metall Reihe



Allgemeine Informationen	
Typ	080SP8
Bestellnummer	1SFA170807R1008
EAN	7320500520291
Beschreibung	080SP8 Metallgehäuse, 8 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__
Montage- und Betriebsanleitung	1SFC151011M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite	152 mm
Tiefe	101.5 mm
Höhe	152 mm
Gewicht	0.932 kg

Technische Daten	
Farbe	lichtgrau
Funktion	mit Löchern
Gehäusematerial	Aluminium
Unterfunktion	ohne Bohrung für Kabeleinführung
Unterfunktion 2	Normal 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

Umgebungsbedingungen

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

Material Compliance

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

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	Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite	101.5 mm
Verpackungseinheit 1	
Länge	152 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe	152 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.932 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	7320500520291

Klassifizierungen	
eClass	V11.0 : 27371205
E-Nummer (Finnland)	2307497
E-Nummer (Schweden)	3705909
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

