

Produktdetails

080CPR Schutzabdeckung



Allgemeine Informationen	
Тур	080CPR
Bestellnummer	1SFA170191R8000
EAN	7320500520659
Beschreibung	080CPR Schutzabdeckung
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	10 Stück
Zolltarifnummer	8538909999
Baureihe	080CP

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02_
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

080CPR 2

Abmessungen	
Breite des Produkts	29.8 mm
Tiefe des Produkts	15.7 mm
Höhe des Produkts	29.8 mm
Nettogewicht	0.004 kg

Technische Daten	
Farbe	rot
Normen	CAN/CSA C22.2 No.14, IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL 508
Geeignet für	P9MPNRG P9MPNRG* P9MPLRGD P9MPLRGV
Geeignet für Produktklasse	Pilot Devices

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 70 °C (Lagerung) -40 +70 °C
RoHS Information	2CMT2019-005862
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Zertifikate und Deklarationen	
BV Zertifikat	2CMT2019-005867
CB Zertifikat	2CMT2019-005872
CSA Zertifikat	2CMT2019-005868
Konformitätserklärung - CE	2CMT2019-005862
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121
DNV GL Zertifikat	2CMT2019-005876
RINA Zertifikat	2CMT2019-005866
UL Zertifikat	2CMT2019-005868

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 5 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	80 mm
Länge Verpackungseinheit 1	50 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	120 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.02 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500518311

080CPR 3

Klassifizierungen	
eClass	V11.0 : 27371207
E-Nummer (Finnland)	2307479
ETIM 7	EC002040 - Schutzkappe für Befehlsgeräte
ETIM 8	EC002040 - Schutzkappe für Befehlsgeräte
ETIM 9	EC002040 - Schutzkappe für Befehlsgeräte
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5219 >> Schalterteil oder Zubehör
UNSPSC	39122221

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Befehls- und Meldegeräte Zubehör

