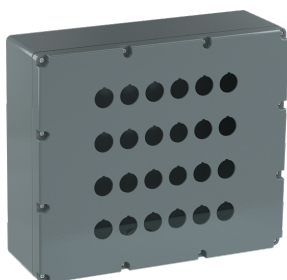


Produktdetails

080SP24

080SP24 Metallgehäuse, 24 Befehlsstellen grau, Aluminium, IP66 mit Bohrung für Kabel-Einführung Modular Metall Reihe



Allgemeine Informationen

Typ	080SP24
Bestellnummer	1SFA170810R1024
EAN	7320500518793
Beschreibung	080SP24 Metallgehäuse, 24 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_
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	2.912 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

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 Verpackungseinheit 1	300 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	257 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.912 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500518793

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371205
E-Nummer (Finnland)	2307500
E-Nummer (Schweden)	3705911
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

