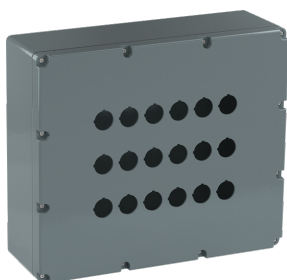


Produktdetails

080SP18

080SP18 Metallgehäuse, 18 Befehlsstellen grau, Aluminium, IP66 mit Bohrung für Kabel-Einführung Modular Metall Reihe



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | 080SP18 |
| Bestellnummer | 1SFA170809R1018 |
| EAN | 7320500518748 |
| Beschreibung | 080SP18 Metallgehäuse, 18 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 | 2.891 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 | Beutel 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 101.5 mm |

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Länge Verpackungseinheit 1 | 300 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 257 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 2.891 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7320500518748 |

Klassifizierungen

| | |
|---------------------------------------|---|
| eClass | V11.0 : 27371205 |
| E-Nummer (Finnland) | 2307499 |
| E-Nummer (Schweden) | 3705910 |
| 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

