MA1-8138 1/3



Produktdetails

MA1-8138

MA1-8138 Schild



| Allgemeine Information | onen |
|------------------------|--|
| Тур | MA1-8138 |
| Bestellnummer | 1SFA611920R8138 |
| EAN | 7320500545799 |
| Beschreibung | MA1-8138 Schild |
| Langbeschreibung | Befehls- und Meldegeräte, Baureihe: Kunststoff Modular. Eine vielseitige Auswahl an Betätigern, Antrieben, Kontaktblöcken, LED-Leuchtmittel und Zubehör mit hoher Flexibilität. Hohe elektrische Leistung der Schaltkontakte: AC-15, 6A bei 230 V. Die flexible Lösung, die Ihre Lagerverwaltung vereinfacht. Es werden die folgenden Normen und Zulassungen erfüllt: IEC/EN 60947-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte – Teil 1: Allgemeine Regeln / IEC/EN 60947-5-1: Niederspannungsschaltund Befehlsgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte / IEC/EN 60947-5-5: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit mechanischer Verrast-Funktion. Die komplette Liste aller technischen Daten und erfüllten Normen finden Sie in unseren Produkt-Datenblättern. |

| Bestelldaten | |
|---------------------|----------|
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Zolltarifnummer | 85389099 |

MA1-8138 2/3

Baureihe MA1

| Hauptdokumente | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SFC151007C02_ |
| Montage- und Betriebsanleitung | 1SFC151011M0201 |
| CAD Maßzeichnung | 2CDC001079B0201 |

| Abmessungen | |
|-------------|----------|
| Breite | 0.065 m |
| Tiefe | 0.03 m |
| Höhe | 0.001 m |
| Gewicht | 0.003 kg |

| Technische Daten | |
|------------------|---------------|
| Zubehörtyp | Schild |
| Geeignet für | MTS1 |
| | MJS1 |
| | MJS2 |
| | MJS7 |
| | MJS8 |
| Geeignet für | Pilot Devices |
| Produktklasse | |

| Umgebungsbedingungen | |
|----------------------|-----------------------|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -25 +70 °C |
| | (Lagerung) -40 +85 °C |

| 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 B2C / B2B | B2B |
| WEEE Kategorie | Produkt nicht in WEEE Umfang |

| Zertifikate und Deklarationen | |
|---------------------------------|-----------------|
| cULus Zertifikat | 9AKK107046A9925 |
| Konformitätserklärung - CE | 2CMT2019-005805 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 2CMT2020-006121 |

MA1-8138 3/3

| Verpackungsinformationen | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | Beutel 10 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 0.09 m |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 0.165 m |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 0.01 m |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.032 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7320500382240 |

| Klassifizierungen | |
|--|---|
| eClass | V11.0 : 27371229 |
| E-Nummer (Schweden) | 3705703 |
| ETIM 6 | EC001032 - Schildträger für Befehlsgeräte |
| ETIM 7 | EC001032 - Schildträger für Befehlsgeräte |
| ETIM 8 | EC001032 - Schildträger für Befehlsgeräte |
| ETIM 9 | EC001032 - Schildträger für Befehlsgeräte |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 5219 >> Schalterteil oder Zubehör |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | s |
| UNSPSC | 39122221 |

Kategorien

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

