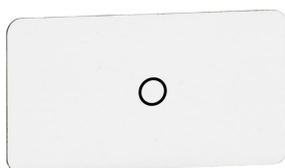


Produktdetails

# MA6-1032

## MA6-1032 Beschriftungsschild



### Allgemeine Informationen

Typ	MA6-1032
Bestellnummer	1SFA611930R1032
EAN	7320500546338
Beschreibung	MA6-1032 Beschriftungsschild

Langbeschreibung	<p>Befehls- und Meldegeräte, Modular-Baureihe. Eine vielseitige Auswahl an Antrieben mit hoher Flexibilität und einer großen Auswahl an elektrischen Funktionen. Hohe elektrische Leistung AC-15, 6A bei 230 V. Die flexible Lösung, die Ihre Lagerverwaltung vereinfacht.</p> <p>Es werden die folgenden Normen und Zulassungen erfüllt: IEC/EN 60947-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte – Teil 1: Allgemeine Regeln / IEC/EN 60947-5-1: Niederspannungsschalt- und 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 Verrastfunktion / IEC/EN 60073: Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle, Kennzeichnung - Codierungsgrundsätze für Anzeigengeräte und Bedienteile / IEC/EN 60529: Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) / Nach DIN EN 50013: Industrielle Niederspannungs-Schaltgeräte; Anschlussbezeichnungen und Kennzahlen für bestimmte Befehlsgeräte / DIN 40050-9: Straßenfahrzeuge; IP-Schutzarten; Schutz gegen Fremdkörper, Wasser und Berühren; Elektrische Ausrüstung / U/508: Industrial Control Equipment (Industrieschaltgeräte) / CSA C22.2 No 14: Industrial Control Equipment (Industrieschaltgeräte)</p>
------------------	---

### Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
---------------------	----------

Zolltarifnummer	85389099
Baureihe	MA6

### Hauptdokumente

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

### Abmessungen

Breite des Produkts	0.027 mm
Tiefe des Produkts	0.001 mm
Höhe des Produkts	0.015 m
Nettogewicht	0.001 kg

### Technische Daten

Zubehörtyp	Schild
Farbe	Aluminium
Gerätebeschriftung	O
Geeignet für	MP1 MP2 MP3 MP4 MPM1 MPM2 CP1 CP2 CP3 CP4 CPM3
Geeignet für Produktklasse	Pilot Devices

### Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Werkstoff	Laminat
RoHS Information	2CMT2019-005805
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

### Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CMT2019-005805
Konformitätserklärung -	2CMT2020-006121

UKCA

---

## Verpackungsinformationen

---

Menge	Beutel 10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	0.1 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.1 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.005 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.01 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500311158

---

## Klassifizierungen

---

eClass	V11.1 : 27371224
E-Nummer (Finnland)	2325687
E-Nummer (Norwegen)	4373139
E-Nummer (Schweden)	3714300
ETIM 6	EC000621 - Tastenplatte für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 7	EC000621 - Tastenplatte für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 8	EC000621 - Tastenplatte für Befehls- und Meldegeräte
ETIM 9	EC000621 - Tastenplatte für Befehls- und Meldegeräte
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5219 >> Schalterteil oder Zubehör
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
UNSPSC	39122221

---

## Kategorien

---

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

