



Produktdetails

MA1-8019

MA1-8019 Schraubenmutter



Allgemeine Informationen	
Typ	MA1-8019
Bestellnummer	1SFA611920R8019
EAN	7320500545683
Beschreibung	MA1-8019 Schraubenmutter
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: 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 Verrast-Funktion. Die komplette Liste aller technischen Daten und erfüllten Normen finden Sie in unseren Produkt-Datenblättern.
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Baureihe	MA1

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02__
Montage- und Betriebsanleitung	1SFC151011M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite	0.03 m
Tiefe	0.007 m
Höhe	0.03 m
Gewicht	0.002 kg

Technische Daten	
Zubehörtyp	Extras für den Bediener
Geeignet für	MP1
	MP2
	MP3
	MP4
	MPD1
	MPD2
	MPD3
	MPD4
	MPD5
	MPD11
	MPD12
	MPD13
	MPD14
	MPD15
	MPD16
	MPM1
	MPM2
	KP6
	MPET3
	MPEP3
	MPEK3
	MPET4
	MPEP4
	MPEK4
	MPMT3
	MPMT4
	MPMP3
	MPMP4
	M2SS1
	M2SS2
	M2SS3
	M2SS4
	M2SS5
	M2SS6
	M3SS1
	M3SS2
	M3SS3
	M3SS4
	M3SS5
	M3SS6
	M3SS7
	M3SS8
	M3SSC1
	M3SSC2
	M3SSC3
	CP1
	CP2
	CP3
	CP4
	CP11
	CP12
	CP33
	C2SS1
	C2SS2
	C2SS3

Geeignet für Produktklasse	Pilot Devices
-------------------------------	---------------

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

Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	0.11 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.15 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.03 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.02 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500339176

Klassifizierungen

eClass	V11.1 : 27371292
E-Nummer (Finnland)	2312396
ETIM 6	EC002024 - Zubehör für Befehlsgeräte
ETIM 7	EC002024 - Zubehör für Befehlsgeräte
ETIM 8	EC002024 - Zubehör/Ersatzteile für Befehlsgeräte
ETIM 9	EC002024 - Zubehör/Ersatzteile für Befehlsgeräte
IDEA Granular Category Code (IGCC)	2849 >> Locknuts
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
UNSPSC	31161716

Kategorien

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

