

PRODUCT-DETAILS

# MA1-8126

## MA1-8126 Protective Membrane



### Ogólne informacje

Extended Product Type	MA1-8126
ID Produktu	1SFA611920R8126
Numer EAN	7320500545720
Opis katalogowy	MA1-8126 Protective Membrane
Opis	MA1-8126 Protective Silicone membrane for double pushbutton

### Charakterystyka zamówienia

E-Number (Finland)	2339263
E-Number (Norway)	4373302
E-Number (Sweden)	3714400
Numer EAN	7320500545720
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	4016930090

### Wymiary

Szerokość produktu netto	0.03 m
Wysokość produktu netto	0.015 m

Głębokość produktu netto	0.054 m
Waga produktu netto	0.01 kg

### Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	bag 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.11 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.015 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.15 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.1 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500354612

### Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
-------------	--

### Dodatkowe informacje

Rodzaj opcji	Protective items
Kolor	Transparent
Typ produktu	MA1
Nazwa produktu	Protective Membrane
Product Range	Modular range
Rodzaj produktu	MA
Kształt	Oval
Odpowiedni do	MPD1 MPD2 MPD3 MPD4 MPD5 MPD12 MPD13 MPD14 MPD15 MPD16

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

cULus Certificate	9AKK107046A9925
Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02_
Deklaracja zgodności - CE	2CMT2019-005805
Informacje środowiskowe	1SFC151010D0201
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201
Dane RoHS	2CMT2019-005805

---

## Klasyfikacje

---

ETIM 4	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 5	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 6	EC002040 - Protective cover for control circuit devices
ETIM 7	EC002040 - Protective cover for control circuit devices
Kod klasyfikacji	S
UNSPSC	39121500
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope
eClass	V11.0 : 27371207

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Akcesoria do osprzętu sterowniczego i kontrolnego

