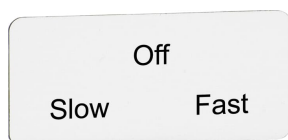


Opis produktu

# MA6-1194

## MA6-1194 Legend Plate



### Ogólne informacje

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ produktu     | MA6-1194  |
| Kod zamówieniowy | 1SFA611930R1194   |
| Numer EAN        | 7320500547076   |
| Opis katalogowy  | MA6-1194 Legend Plate   |
| Opis             | 12x27 mm, Wkładka do uchwytu tabliczki znamionowej dla przełączników 3-pozycyjnych z tekstem: poz.31: Wolny poz.32: Wyl. poz.33: Auto |

### Charakterystyka zamówienia

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Minimalna ilość zamówienia | 10 sztuka |
| Kod taryfy celnej          | 85389099  |
| Typ produktu               | MA6       |

### Najczęściej Pobierane

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SFC151007C02__ |
| Instrukcje i podręczniki              | 1SFC151011M0201 |
| Rysunek techniczny CAD                | 2CDC001079B0201 |

## Wymiary

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto           | 0.028 m  |
| Głębokość / długość netto | 0.001 m  |
| Wysokość netto            | 0.012 m  |
| Masa netto                | 0.001 kg |

## Dane techniczne

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Rodzaje akcesoriów           | Legend plates  |
| Kolor                        | Aluminum   |
| Do użytku z                  | M3SS1<br>M3SS2<br>M3SS3<br>M3SS7<br>M3SS4<br>M3SS5<br>M3SS6<br>M3SS8<br>M3SSC1<br>M3SSC2<br>M3SSC3<br>M3SSC4<br>M3SSC5<br>M3SSC6<br>M3SSC7<br>M3SSC8<br>C3SS1<br>C3SS2<br>C3SS3<br>C3SS7<br>M3SSK1<br>M3SSK2<br>M3SSK3 |
| Do użytku z grupą produktową | Pilot Devices  |

## Normy środowiskowe

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksplatacja -25 ... +70 °C<br>Przechowywanie -40 ... +85 °C |
| Materiał                        | Laminate  |

## Material Compliance

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Szablon raportowania CMRT           | 9AKK108467A5658  |
| Deklaracja REACH                    | 2CMT2022-006479  |
| Dane RoHS                           | 2CMT2022-006498  |
| Status RoHS                         | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Toxic Substances Control Act - TSCA | 2CMT2023-006523  |
| WEEE B2C / B2B                      | Business To Business   |
| Kategoria WEEE                      | Product Not in WEEE Scope  |

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności UE | 2CMT2019-005805 |
|-------------------------|-----------------|

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/06

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

---

Deklaracja zgodności -  
UKCA

2CMT2020-006121

---

---

## Informacje o pakowaniu

---

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie               | bag 10 sztuka |
| Szerokość opakowania<br>(poziom 1)   | 0.1 m         |
| Długość opakowania<br>(poziom 1)     | 0.1 m         |
| Wysokość opakowania<br>(poziom 1)    | 0.005 m       |
| Waga opakowania brutto<br>(poziom 1) | 0.01 kg       |
| EAN opakowania (poziom<br>1)         | 7320500344279 |

---

---

## Klasyfikacje

---

|                              |   |
|------------------------------|---|
| eClass                       | V11.0 : 27371224                                    |
| E-Numer (Norwegia)           | 4373349   |
| ETIM 6                       | EC000621 - Legend plate for control circuit devices |
| ETIM 7                       | EC000621 - Legend plate for control circuit devices |
| ETIM 8                       | EC000621 - Legend plate for control circuit devices |
| ETIM 9                       | EC000621 - Legend plate for control circuit devices |
| Kod kategorii IDEA<br>(IGCC) | 5219 >> Switch part or accessory                    |
| Kod klasyfikacji             | S   |
| UNSPSC                       | 39122221  |

---

---

## Kategorie

---

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

