

PRODUCT-DETAILS

# MA1-8053

## MA1-8053 Shroud



### Ogólne informacje

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Typ produktu     | MA1-8053                         |
| Kod zamówieniowy | 1SFA611920R8053                  |
| Numer EAN        | 7320500358580                    |
| Opis katalogowy  | MA1-8053 Shroud                  |
| Opis             | MA1-8053 Yellow Shroud with slot |

### Charakterystyka zamówienia

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Minimalna ilość zamówienia | 10 sztuka |
| Kod taryfy celnej          | 85369001  |
| Typ produktu               | MA1       |

### Najczęściej Pobierane

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SFC151007C02_  |
| Instrukcje i podręczniki              | 1SFC151011M0201 |
| Rysunek techniczny CAD                | 2CDC001079B0201 |

### Wymiary

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Szerokość produktu netto | 0.048 m |
| Głębokość produktu netto | 0.048 m |
| Wysokość produktu netto  | 0.054 m |
| Waga produktu netto      | 0.02 kg |

## Dane techniczne

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Rodzaje akcesoriów           | Enclosure accessories  |
| Kolor                        | Yellow   |
| Do użytku z                  | MPET3<br>MPET4<br>MPEP3<br>MPEP4<br>MPEK3<br>MPEK4<br>MPMT3<br>MPMT4<br>MPMP3<br>MPMP4 |
| Do użytku z grupą produktową | Pilot Devices  |

## Normy środowiskowe

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksploatacja -25 ... +70 °C<br>Przechowywanie -40 ... +85 °C |
| Dane RoHS                       | 2CMT2019-005805  |
| WEEE B2C / B2B                  | Business To Business   |
| Kategoria produktu wg. WEEE     | Product Not in WEEE Scope                                    |

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Certyfikat cULus         | 9AKK107046A9924 |
| Deklaracja zgodności UE  | 2CMT2019-005805 |
| Informacje środowiskowe  | 1SFC151010D0201 |
| Instrukcje i podręczniki | 1SFC151011M0201 |
| Dane RoHS                | 2CMT2019-005805 |

## Informacje o pakowaniu

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1)   | bag 1 sztuka  |
| Szerokość opakowania (poziom 1)   | 0.11 m        |
| Długość opakowania (poziom 1)     | 0.15 m        |
| Wysokość opakowania (poziom 1)    | 0.054 m       |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.02 kg       |
| EAN opakowania (poziom 1)         | 7320500358580 |

## Klasyfikacje

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| eClass              | V11.1 : 27371292 |
| E-Numer (Finlandia) | 2312397          |

|                    |  |
|--------------------|--|
| E-Numer (Norwegia) | 4373365  |
| E-Numer (Szwecja)  | 3705002  |
| ETIM 6             | EC002024 - Accessories for control circuit devices     |
| ETIM 7             | EC002024 - Accessories for control circuit devices     |
| ETIM 8             | EC002024 - Accessories/spare parts for command devices |
| Kod klasyfikacji   | S  |
| UNSPSC             | 39121500   |

---

## Kategorie

---

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

