

Opis produktu

# MEP2-1001

## MEP2-1001 obudowa 2-otwory z osprzętem



### Ogólne informacje

Typ produktu	MEP2-1001
Kod zamówieniowy	1SFA611812R1001
Numer EAN	7320500312643
Opis katalogowy	MEP2-1001 obudowa 2-otwory z osprzętem
Opis	Obudowa zmontowana

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001
Typ produktu	MEP2

### Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SFC151007C02_
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201

## Wymiary

Szerokość netto	0.141 m
Głębokość / długość netto	0.075 m
Wysokość netto	0.075 m
Masa netto	0.079 kg

## Dane techniczne

Rodzaje akcesoriów	Enclosure
Kolor	Dark grey/Light grey
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Materiał obudowy	Plastic
Ilość styków pomocniczych NC	1
Ilość styków pomocniczych NO	1
Znamionowe napięcie pracy	24 ... 690 V AC/DC

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Stopień ochrony	Front IP66 Housing IP66 Terminals IP20
Materiał	Plastic
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	Without Derating 2000 m

## 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
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CQC	CQC2005010304154103
Certyfikat cULus	9AKK107046A9925
Deklaracja zgodności - CCC	2020980305001528
Deklaracja zgodności UE	2CMT2015-005444
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006121
Certyfikat DNV GL	E-14107
Certyfikat EAC	EAC RU C-CN.ME77.B.00585/20

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.11 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.18 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.075 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.079 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500312643

## Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371216
E-Numer (Finlandia)	2339511
E-Numer (Norwegia)	4373157
E-Numer (Szwecja)	3717040
ETIM 6	EC000225 - Control circuit devices combination in enclosure
ETIM 7	EC000225 - Control circuit devices combination in enclosure
ETIM 8	EC000225 - Control circuit devices combination in enclosure
ETIM 9	EC000225 - Control circuit devices combination in enclosure
Kod klasyfikacji	S
UNSPSC	39121326

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Enclosures and Assembled Stations

Produkty średniego napięcia → Usługi serwisowe → Części zamienne → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

