



Opis produktu

## P9MLID

### P9MLID moduł



360°

#### Ogólne informacje

Typ produktu	P9MLID
Kod zamówieniowy	1SFA184798R9008
Numer EAN	7320500522806
Opis katalogowy	P9MLID moduł
Opis	Lampka kontrolna P9MLID to: Modułowa metalowa – Lampka kontrolna – Soczewka rozproszona – Przezroczysta – Podświetlana Ta lampka kontrolna należy do asortymentu modułowych lamp metalowych firmy ABB przeznaczonych do zastosowań w górnictwie, budownictwie i przemyśle ciężkim, łącząc najwyższą niezawodność z pełną elastycznością gamy modułowej .

#### Zamawianie

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536501990

#### Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201

## Wymiary

Szerokość netto	29.7 mm
Wysokość netto	44.5 mm
Głębokość / długość netto	40 mm
Masa netto	0.049 kg

## Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -30 ... 70 °C Przechowywanie -40 ... +70 °C
Kolor	Clear
Typ dźwigni	Diffused lens
Podświetlenie	Illuminated
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3 Type3R Type3S Type4 Type4X

## Normy środowiskowe

Stopień ochrony	Front IP66
-----------------	------------

## Zgodność materiału

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	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Certyfikaty i deklaracje

Certyfikat BV	2CMT2019-005867
Certyfikat CB	2CMT2019-005872
Certyfikat CSA	2CMT2019-005868
Deklaracja zgodności UE	2CMT2019-005862
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006121
Certyfikat DNV GL	2CMT2019-005876
Certyfikat RINA	2CMT2019-005866

Certyfikat UL

2CMT2019-005868

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	41 mm
Długość opakowania (poziom 1)	80 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	41 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.049 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500522806

## Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 7	EC000223 - Front element for indicator light
ETIM 8	EC000223 - Front element for indicator light
eClass	V11.0 : 27371211
UNSPSC	39121534
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4766 >> Indicator or pilot lights
E-Numer (Finlandia)	2313792
E-Numer (Szwecja)	3705926

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpituowy → Modular Metal Range P9M → P9ML Pilot Lights



Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/12/23

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

