



Opis produktu

## CL2-501G

### CL2-501G 12V DC lampka kompaktowa z diodą



#### Ogólne informacje

Typ produktu	CL2-501G
Kod zamówieniowy	1SFA619403R5012
Numer EAN	7320500556047
Opis katalogowy	CL2-501G 12V DC lampka kompaktowa z diodą
Opis	Lampka sygnalizacyjna CL2-501G jest: Kompaktowa – Lampka sygnalizacyjna – Głowica lampki sygnalizacyjnej – Zielona – Podświetlana – 12 V DC Ta lampka sygnalizacyjna należy do asortymentu kompaktowych produktów ABB, najbardziej wydajnego, kompleksowego rozwiązania dostępnego na rynku, redukującego czas i koszty instalacji. Seria kompaktowa charakteryzuje się wysokim poziomem odporności na kurz i wodę.

#### Zamawianie

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536619090

#### Najczęściej Pobierane

Wszelkie prawa zastrzeżone

2025/01/13

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Arkusz danych,  
informacja techniczna  
Instrukcje i podręczniki

1SFC151007C02\_\_

1SFC151011M0201

## Wymiary

Szerokość netto	0.03 m
Wysokość netto	0.03 m
Głębokość / długość netto	0.052 m
Masa netto	0.018 kg

## Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Kolor	Green
Typ dźwigni	Pilot light head
Podświetlenie	Illuminated
Typ lampki	12V DC, integrated LED
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Stopień zanieczyszczenia	3
Znamionowe napięcie pracy	12 V DC Obwód zasilania 12V DC V
Przekrój kabli	Elastyczny z tulejką 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z tulejką 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 1 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 2 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Solid 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Solid 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Rodzaj podłączenia	Screw Clamp
Typ zacisku	Screw Terminals
Momenty dokrecające	0.9 N·m
Długość odizolowania przewodu	8 mm

## Dane techniczne wg UL/CSA

Przekroje kabli UL/CSA	1x 18...14 AWG 2x 18...14 AWG
------------------------	----------------------------------

## Normy środowiskowe

Stopień ochrony	Front IP66 Front IP67 Front IP69K Terminals IP20
-----------------	---

## 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 CB	CQC_CN_CN50749
Certyfikat cULus	UL_E496500-20171020
Certyfikat cURus	UL_E496500-20171020
Deklaracja zgodności UE	2CMT2015-005451
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006121
Certyfikat DNV GL	9AKK107046A3749
Certyfikat EAC	EAC-RU C-CN.ME77.B.00690_20

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.235 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.125 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.035 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.184 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500475799

## Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

Kod klasyfikacji	P
ETIM 6	EC000272 - Indicator light complete
ETIM 7	EC000272 - Indicator light complete
ETIM 8	EC000272 - Indicator light complete
eClass	V11.0 : 27371223
UNSPSC	39121534
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4766 >> Indicator or pilot lights
E-Numer (Finlandia)	2313500
E-Numer (Norwegia)	4373501
E-Numer (Szwecja)	3705746

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpituowy → Compact Range → CL Compact Pilot Lights

