



Opis produktu

## MLBL-02G

### MLBL-02G LED block



360°

#### Ogólne informacje

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Typ produktu     | MLBL-02G           |
| Kod zamówieniowy | 1SFA611621R1022    |
| Numer EAN        | 7320500544624      |
| Opis katalogowy  | MLBL-02G LED block |

Opis

Blok LED MLBL-02G to: - Zielony - Podświetlony - Montaż od frontu - 48 V Ten blok LED to częścią asortymentu modułowych tworzyw sztucznych firmy ABB, najbardziej wszechstronnego asortymentu charakteryzującego się wysokim poziomem elastyczności i wiodącymi na rynku parametrami elektrycznymi. Zaprojektowane z myślą o całkowitej niezawodności, dłuższej żywotności i najwyższej wytrzymałości mechanicznej. Samoczyszczące styki zapewniają niezawodną pracę bez konieczności konserwacji, zwiększając czas pracy. Wysoki stopień ochrony gwarantuje niezawodność w ekstremalnych warunkach. Innowacyjna konstrukcja upraszcza cały proces, od wyboru po łatwy i szybki montaż bez użycia narzędzi. Idealne rozwiązanie do każdego zastosowania.

#### Zamawianie

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Minimalna ilość zamówienia | 10 sztuka |
| Kod taryfy celnej          | 85369001  |

## Najczęściej Pobierane

|  |                 |
|--|-----------------|
| Arkusze danych,<br>informacja techniczna | 1SFC151007C02__ |
| Instrukcje i podręczniki                 | 1SFC151011M0201 |

## Wymiary

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Szerokość netto           | 0.01 m  |
| Wysokość netto            | 0.044 m |
| Głębokość / długość netto | 0.042 m |
| Masa netto                | 0.01 kg |

## Dane techniczne

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksploatacja -25 ... +70 °C<br>Przechowywanie -40 ... +85 °C   |
| Kolor                           | Green  |
| Podświetlenie                   | Illuminated  |
| Typ lampki                      | 48V AC / DC, integrated LED  |
| Typ montażu                     | Front mounting   |
| Częstotliwość znamionowa (f)    | 50 / 60 Hz   |
| Znamionowe napięcie pracy       | 48 V AC/DC   |
| Przekrój kabli                  | Elastyczny z tulejką 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>Elastyczny z tulejką 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>Elastyczny 1 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup><br>Elastyczny 2 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup><br>Solid 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>Solid 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> |
| Rodzaj podłączenia              | Screw Clamp  |
| Typ zacisku                     | Screw Terminals  |
| Moment dokrecający              | 0.9 N·m  |
| Długość odizolowania przewodu   | 8 mm   |
| Do użytku z                     | MCBH-00<br>MCBH5-00<br>MP1<br>MP2<br>MP3<br>MP4<br>MPMT3<br>MPMP3<br>M2SS1<br>M2SS2<br>M2SS3<br>M2SS4<br>M2SS5<br>M2SS6<br>M3SS1<br>M3SS2<br>M3SS3<br>M3SS4<br>M3SS5<br>M3SS6<br>M3SS7   |

M35S8  
MPM1Do użytku z grupą  
produktową

Pilot Devices

**Dane techniczne wg UL/CSA**

Przekroje kabli UL/CSA

1x 18...14 AWG

2x 18...14 AWG

**Normy środowiskowe**

Stopień ochrony

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

SEMKO\_SE-56219

Certyfikat CQC

CQC2008010305274953

Certyfikat cULus

9AKK107046A9925

Deklaracja zgodności -  
CCC

2020980305001106

Deklaracja zgodności UE

2CMT2015-005452

Deklaracja zgodności -  
UKCA

2CMT2020-006121

Certyfikat DNV GL

E-14107

Certyfikat EAC

1SFC150017D1101

**Informacje o pakowaniu**Jednostkowe  
opakowanie

bag 10 sztuka

Szerokość opakowania  
(poziom 1)

0.135 m

Długość opakowania  
(poziom 1)

0.155 m

Wysokość opakowania  
(poziom 1)

0.025 m

Waga opakowania  
brutto (poziom 1)

0.11 kg

EAN opakowania  
(poziom 1)

7320500372999

## Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Kod klasyfikacji          | E  |
| ETIM 6                    | EC000204 - Lamp holder block for control circuit devices |
| ETIM 7                    | EC000204 - Lamp holder block for control circuit devices |
| ETIM 8                    | EC000204 - Lamp holder block for control circuit devices |
| eClass                    | V11.0 : 27371209   |
| UNSPSC                    | 39122221   |
| Kod kategorii IDEA (IGCC) | 5219 >> Switch part or accessory                         |
| E-Numer (Finlandia)       | 2315751  |
| E-Numer (Szwecja)         | 3705612  |

## Kategorie

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

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Osprzęt sterowniczy i kontrolny

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

