



Opis produktu

## MLBL-07L

### MLBL-07L LED block



#### Ogólne informacje

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Typ produktu     | MLBL-07L           |
| Kod zamówieniowy | 1SFA611621R1074    |
| Numer EAN        | 7320500544891      |
| Opis katalogowy  | MLBL-07L LED block |

Opis

Blok LED MLBL-07L to: - Niebieski - Podświetlony - Montaż od frontu - 230 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, 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                           | Blue   |
| Podświetlenie                   | Illuminated  |
| Typ lampki                      | 230 V AC, integrated LED   |
| Typ montażu                     | Front mounting   |
| Częstotliwość znamionowa (f)    | 50 / 60 Hz   |
| Znamionowe napięcie pracy       | 230 V AC   |
| 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   |

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
|                              | M3SS8<br>MPM1 |
| Do użytku z grupą produktową | Pilot Devices |

### Dane techniczne wg UL/CSA

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Przekroje kabli UL/CSA | 1x 18...14 AWG<br>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)         | 7320500373156 |

## 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)       | 2315778  |
| E-Numer (Norwegia)        | 4373116  |
| E-Numer (Szwecja)         | 3705627  |

## 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

