



Opis produktu

## MLBL-09W

### MLBL-09W LED block



360°

#### Ogólne informacje

Typ produktu	MLBL-09W
Kod zamówieniowy	1SFA611621R1095
Numer EAN	7320500545003
Opis katalogowy	MLBL-09W LED block

Opis	<p>Blok LED MLBL-09W to: - Biały - Podświetlany - Montaż od frontu - 415 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.</p>
------	--

#### 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 Przechowywanie -40 ... +85 °C
Kolor	White
Podświetlenie	Illuminated
Typ lampki	415 V AC, integrated LED
Typ montażu	Front mounting
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Znamionowe napięcie pracy	415 V AC
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
Moment dokrecający	0.9 N·m
Długość odizolowania przewodu	8 mm
Do użytku z	MCBH-00 MCBH5-00 MP1 MP2 MP3 MP4 MPMT3 MPMP3 M2SS1 M2SS2 M2SS3 M2SS4 M2SS5 M2SS6 M3SS1 M3SS2 M3SS3 M3SS4 M3SS5 M3SS6 M3SS7

M3SS8  
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)

7320500373323

## 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)	2315789
E-Numer (Szwecja)	3705639

## 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

