



Opis produktu

MLBL-07W

MLBL-07W LED block



360°

Ogólne informacje

Typ produktu	MLBL-07W
Kod zamówieniowy	1SFA611621R1075
Numer EAN	7320500544907
Opis katalogowy	MLBL-07W LED block

Opis	<p>Blok LED MLBL-07W to: - Biały - Podświetlany - 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.</p>
------	--

Zamawianie

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001

Najczęściej Pobierane

Arkusz 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	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 ² Elastyczny z tulejką 2 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.75...2.5 mm ² Elastyczny 1 x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny 2 x 0.75 ... 2.5 mm ² Solid 1 x 0.75...2.5 mm ² Solid 2 x 0.75...2.5 mm ²
Rodzaj podłączenia	Screw Clamp
Typ zacisku	Screw Terminals
Momenty dokrecające	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 MPM1
Do 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 opakowaniu

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)	7320500373255

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)	2315779
E-Numer (Norwegia)	4373117

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/12/30

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

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)

