

PRODUCT-DETAILS

# MLBL-01W

## MLBL-01W LED block



### Información General

Tipo de producto extendido	MLBL-01W
Código de producto	1SFA611621R1015
EAN	7320500544600
Descripción corta	MLBL-01W LED block

Descripción larga	<p>The MLBL-01W LED block is: - White - Illuminated - Front mounting - 24 V          This LED block is part of ABB's modular plastic range, the most versatile range with a high level of flexibility and market-leading electrical ratings. Engineered for total reliability, longer lifetime, and highest mechanical durability. Self-cleaning contacts ensure reliable operation without the need for maintenance, increasing uptime. A high degree of protection guarantees reliability in extreme environments. The innovative design simplifies the entire process, from selection to easy and quick, tool-free installation. The perfect solution for every application.</p>
-------------------	---

### Clasificación

Cantidad mínima de pedido	10 piece
Código arancelario	85369001

### Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SFC151007C02__
Instrucciones y	1SFC151011M0201

manuales

**Dimensiones**

Ancho del product	0.01 m
Alto del producto	0.044 m
Largo del product	0.042 m
Peso del product	0.01 kg

**Technical**

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
Color	White
Iluminación	Illuminated
Tipo de lámpara	24V AC / DC, integrated LED
Tipo de montaje	Front mounting
Grado de protección	Terminals IP20
Frecuencia nominal (f)	50 / 60 Hz
Tensión nominal de operación	24 V AC/DC
Capacidad de conexión	Flexible with Ferrule 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible with Ferrule 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible with Insulated Ferrule 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible with Insulated Ferrule 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible 1 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flexible 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>
Tipo de conexión	Screw Clamp
Tipo de terminal	Screw Terminals
Par de apriete	0.9 N·m
Longitud de pelado del cable	8 mm
Adecuado para	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
Adecuado para la clase de producto	Pilot Devices

**Technical UL/CSA**

Capacidad de conexión	1x 18...14 AWG
UL/CSA	2x 18...14 AWG

## Ambiente

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Información sobre RoHS	2CMT2015-005452
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado CB	SEMKO_SE-56219
Certificado CQC	CQC2008010305274953
Certificado cULus	9AKK107046A9925
Declaración de conformidad - CCC	2020980305001106
Declaración de conformidad - CE	2CMT2015-005452
Declaración de conformidad - UKCA	2CMT2020-006121
Certificado DNV GL	E-14107
Certificado EAC	1SFC150017D1101

## Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	bag 10 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	0.135 m
Embalaje Nivel 1 Largo	0.155 m
Embalaje Nivel 1 Alto	0.025 m
Embalaje Nivel 1 Peso	0.11 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500373309

## Clasificaciones

Código de clasificación de objetos	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
Clase electrónica	V11.0 : 27371209
UNSPSC	39122221
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory
Número E (Finlandia)	2315749
Número E (Noruega)	4373122
Número E (Suecia)	3705057

---

## Categorías

---

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Pulsanería → Accessories

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Pulsanería → Pilotos de señalización y operación

Productos y Sistemas de Media Tensión → Servicios → Repuestos → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

Robótica → Controladores → Controladores de Robot → IRC5 Single

