

PRODUCT-DETAILS

MLBL-01BG

MLBL-01BG LED block



Información General

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Tipo de producto extendido | MLBL-01BG |
| Código de producto | 1SFA611621R2012 |
| EAN | 7320500545126 |
| Descripción corta | MLBL-01BG LED block |

Descripción larga

The MLBL-01BG LED block is: Without holder - Green - Illuminated - Rear 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.

Clasificación

| | |
|---------------------------|----------|
| Cantidad mínima de pedido | 10 piece |
| Código arancelario | 85369001 |

Descargas Populares

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Ficha técnica, información técnica | 1SFC151007C02_ |
| Instrucciones v manuales | 1SFC151011M0201 |

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 | Green |
| Iluminación | Illuminated |
| Tipo de lámpara | 24V AC / DC, integrated LED |
| Tipo de montaje | Rear 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 ² Flexible with Ferrule 2 x 0.75...2.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1 x 0.75...2.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 2 x 0.75...2.5 mm ² Flexible 1 x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible 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 |
| 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 | 7320500373668 |

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) | 2315796 |
| Número E (Suecia) | 3705646 |

Categorías

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

