

PRODUCT-DETAILS

# MLBL-07W

## MLBL-07W LED block



### Información General

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Tipo de producto extendido | MLBL-07W           |
| Código de producto         | 1SFA611621R1075    |
| EAN                        | 7320500544907      |
| Descripción corta          | MLBL-07W LED block |

Descripción larga

The MLBL-07W LED block is: - White - Illuminated - Front mounting - 230 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<br>Almacenamiento -40 ... +85 °C   |
| Color                              | White  |
| Iluminación                        | Illuminated  |
| Tipo de lámpara                    | 230 V AC, integrated LED   |
| Tipo de montaje                    | Front mounting   |
| Grado de protección                | Terminals IP20   |
| Frecuencia nominal (f)             | 50 / 60 Hz   |
| Tensión nominal de operación       | 230 V AC   |
| Capacidad de conexión              | Flexible with Ferrule 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>Flexible with Ferrule 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>Flexible with Insulated Ferrule 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>Flexible with Insulated Ferrule 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>Flexible 1 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup><br>Flexible 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> |
| 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<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<br>M3SS8<br>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      | 7320500373255 |

### 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)                        | 2315779  |
| Número E (Noruega)                          | 4373117  |
| Número E (Suecia)                           | 3705070  |

### 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)

