

PRODUCT-DETAILS

MLBL-07G

MLBL-07G LED block



Información General

Tipo de producto extendido	MLBL-07G
Código de producto	1SFA611621R1072
EAN	7320500544877
Descripción corta	MLBL-07G LED block
Descripción larga	<p>The MLBL-07G LED block is: - Green - Illuminated - Front mounting - 230 V</p> <p>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	Green
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 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
UL/CSA

1x 18...14 AWG
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	7320500372951

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)	2315776
Número E (Noruega)	4373114
Número E (Suecia)	3705068

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

