



PRODUCT-DETAILS

MLBL-00W

MLBL-00W LED block



360°

Información General

Tipo de producto extendido	MLBL-00W
Código de producto	1SFA611621R1005
EAN	7320500544556
Descripción corta	MLBL-00W LED block
Descripción larga	Los pulsadores de ABB son robustos y fiables. La gama de pulsadores es amplia para satisfacer todas las necesidades de los clientes. L-Mark simplifica el marcado personalizado de su pulsador. Disponen de altos grados de protección IP, y cumple las principales normas internacionales.
	Los pilotos de señalización y operación se ofrecen en dos gamas: la gama compacta es una solución de gran calidad con un solo código de pedido, mientras que la gama modular le permite combinar componentes a su gusto. Fabricados en policarbonato de gran resistencia química, y alcance de -25 a +70.
	Las torres de señalización K70 y las balizas de señales KSB ofrecen a los clientes una amplia gama para todas las tensiones soluciones. Los elementos LED tienen una duración mayor. La fijación de bayoneta permite añadir más elementos con un simple giro. El diseño a prueba de vándalos soporta cualquier impacto externo. Cambiar las bombillas es sencillo, no hace falta ninguna herramienta. Permiten luz intermitente, luz de destellos, acústico y elementos LED de larga duración.
	La referencia 1SFA611621R1005 concretamente, se trata de un/a bloque de portalámparas para dispositivos de mando y señalización.
	Sus características son: Con fuente de luz, Con diodo integrado, Tensión de servicio nominal Ue a CC: 12V, Tipo de tensión de accionamiento: CC, Lámpara: LED, Tipo de conexión del circuito auxiliar: Conexión roscada, Color de las lámparas: Blanco

Clasificación	
Cantidad mínima de pedido	10 piece
Código arancelario	85369001

Descargas Populares	
Ficha técnica, información técnica	1SFC151007C02__
Instrucciones y 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

Técnica	
Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
Color	White
Iluminación	Iluminado
Tipo de lámpara	12V DC, integrated LED
Tipo de montaje	Front mounting
Tensión nominal de operación	12 V DC

Capacidad de conexión	Flexible con férula 1 x 0.75...2.5 mm²
	Flexible con férula 2 x 0.75...2.5 mm²
	Flexible con férula aislada 1 x 0.75...2.5 mm²
	Flexible con férula aislada 2 x 0.75...2.5 mm²
	Flexible 1 x 0.75 ... 2.5 mm²
	Flexible 2 x 0.75 ... 2.5 mm²
	Sólido 1 x 0.75...2.5 mm²
	Sólido 2 x 0.75...2.5 mm²
Tipo de conexión	Abrazadera de tornillo
Tipo de terminal	Terminales de tornillo
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

Técnica UL/CSA

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

Ambiente

Grado de protección	Terminals IP20
---------------------	----------------

Cumplimiento de Materiales

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Declaración REACH	2CMT2022-006479
Información sobre RoHS	2CMT2022-006498
Estado de RoHS	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019
Ley de Control de Sustancias Tóxicas - TSCA	2CMT2023-006523
WEEE B2C / B2B	De empresa a empresa

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	bolsa 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	7320500373316

Clasificaciones y estándares externos	
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)	2315744
Número E (Suecia)	3705609

Categorías

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

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

