



 PRODUCT-DETAILS

MA1-8015

MA1-8015 Mounting tool



Información General

Tipo de producto extendido	MA1-8015
Código de producto	1SFA611920R8015
EAN	7320500317181
Descripción corta	MA1-8015 Mounting tool

Descripción larga	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>La referencia 1SFA611920R8015 concretamente, se trata de un/a accesorios para dispositivos de control.</p>
-------------------	---

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	10 pieza
Código arancelario	85389099
Tipo de producto principal	MA1

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SFC151007C02__
Instrucciones y manuales	1SFC151011M0201
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201

Dimensiones

Ancho del product	0.05 m
Largo del product	0.105 m
Alto del producto	0.03 m
Peso del product	0.002 kg

Técnica

Tipo de accesorio	Tools
Adecuado para	MP1
	MP2
	MP3
	MP4
	MPD1
	MPD2
	MPD3
	MPD4
	MPD5
	MPD11
	MPD12
	MPD13
	MPD14
	MPD15
	MPD16
	MPM1
	MPM2
	KP6
	MPET3
	MPEP3
	MPEK3
	MPET4
	MPEP4
	MPEK4
	MPMT3
	MPMT4
	MPMP3
	MPMP4
	M2SS1
	M2SS2
	M2SS3
	M2SS4
M2SS5	
M2SS6	
M3SS1	

- M3SS2
- M3SS3
- M3SS4
- M3SS5
- M3SS6
- M3SS7
- M3SS8
- M3SSC1
- M3SSC2
- M3SSC3
- CP1
- CP2
- CP3
- CP4
- CP11
- CP12
- CP33
- C2SS1
- C2SS2
- C2SS3
- CE3T
- CE3P
- CE3K1
- CE4T
- CE4P
- CE4K1
- CPM3
- CL
- CL2
- CB1
- CP6

Adecuado para la clase de producto

Pilot Devices

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
----------------------	--

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
Categoría RAEE	Producto que no está incluido en el ámbito de aplicación de los RAEE

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado cULus	9AKK107046A9925
Declaración de conformidad - CE	2CMT2019-005805
Declaración de conformidad - UKCA	2CMT2020-006121

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1	bolsa 1 pieza
Unidades	
Embalaje Nivel 1 Ancho	0.11 m
Embalaje Nivel 1 Largo	0.15 m
Embalaje Nivel 1 Alto	0.03 m
Embalaje Nivel 1 Peso	0.002 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500317181

Clasificaciones y estándares externos

Clase electrónica	V11.0 : 27144424
Número E (Finlandia)	2339262
Número E (Noruega)	4373309
Número E (Suecia)	3707864
ETIM 6	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 7	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 8	EC002024 - Accessories/spare parts for command devices
ETIM 9	EC002024 - Accessories/spare parts for command devices
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory
Código de clasificación de objetos	S
UNSPSC	39122221

Categorías

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

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



360°