

PRODUCT-DETAILS

# ML1-100G

## ML1-100G Pilot Light



### Información General

Tipo de producto extendido	ML1-100G
Código de producto	1SFA611400R1002
EAN	7320500306161
Descripción corta	ML1-100G Pilot Light

Descripción larga	<p>The ML1-100G Pilot Light is: Maintained/Momentary - Pilot light head - Green - Illuminated</p> <p>This Pilot Light 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	8536619090

### Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SFC151007C02__
------------------------------------	-----------------

Instrucciones y  
manuales

1SFC151011M0201

**Dimensiones**

Ancho del product	0.03 m
Alto del producto	0.03 m
Largo del product	0.033 m
Peso del product	0.018 kg

**Technical**

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
Color	Green
Tipo de actuador	Pilot light head
Iluminación	Illuminated
Grado de protección	Front IP66
Tipo de módulo NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X

**Ambiente**

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Declaración REACH	2CMT2022-006479
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	Product Not in WEEE Scope

**Certificados y Declaraciones (Número de Documento)**

Certificado cULus	9AKK107046A9925
Declaración de conformidad - CE	2CMT2015-005452
Declaración de conformidad - UKCA	2CMT2020-006121
Certificado DNV GL	E-14107

**Información de Embalaje**

Embalaje Nivel 1 Unidades	bag 1 piece
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	0.018 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500306161

## Clasificaciones

Código de clasificación de objetos		P
ETIM 6	EC000223 - Front element for indicator light	
ETIM 7	EC000223 - Front element for indicator light	
ETIM 8	EC000223 - Front element for indicator light	
Clase electrónica		V11.0 : 27371211
UNSPSC		39121534
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4766 >> Indicator or pilot lights	
Número E (Finlandia)		2339003
Número E (Noruega)		4372572
Número E (Suecia)		3716202

## Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Pulsanería → Pilotos de señalización y operación → ML Modular Pilot Lights

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

