



Similar a la ilustración

SM es un señalizador MultiCard para el etiquetado de equipos de mando y avisadores. Las etiquetas se enclavan en los soportes o se fijan con una lámina adhesiva ya preparada. Los sistemas de señalización PrintJet CONNECT o Plotter permiten crear etiquetas personalizadas.

- Elaboración rápida de etiquetas conforme a sus necesidades
- No es necesario almacenar costosas etiquetas estándar
- Con el sistema PrintJet se consigue una calidad de impresión de alta resistencia como sustituto del grabado
- Para exigencias extremas, se recomienda la lámina de protección ETO SM
- Se pueden utilizar soportes para pulsadores manuales de 22 mm o 30 mm de diámetro de Siemens, ABB, Moeller y Télémécanique

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

### Datos generales para pedido

Versión	SwitchMark, Capuchón protector, 8 x 27 mm, transparente
Código	<a href="#">1720570000</a>
Tipo	ETO SM 27/8
GTIN (EAN)	4008190362201
Cantidad	10 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	0.2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0079 inch
Altura	8 mm	Altura (pulgadas)	0.315 inch
Anchura	27 mm	Anchura (pulgadas)	1.063 inch
Peso neto	11 g		

#### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -20...80 °C

#### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención  
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

#### Datos generales

Adhesivos	Acrílico polímero permanente		
Nº por hoja	165		
Versión	autoadhesivo		
Anchura	27 mm		
Grado inflamabilidad según UL 94	HB		
Gama de temperaturas de servicio, max.	80 °C		
Gama de temperaturas de servicio, min.	-20 °C		
Color	transparente		
Halógenos	No		
Material básico	Cinta de poliéster		
Caracteres impresos	sin		
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard	
Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Protective cap		
Gama de temperaturas de servicio	-20...80 °C		

#### Señalizadores de dispositivos

Halógenos No

#### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**Dibujos**

