

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801994



Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Etiqueta, Rollo, plata, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 1, altura del campo de texto: 110 mm, anchura del campo de texto: 40000 mm

### Sus ventajas

- Los marcadores de equipos autoadhesivos EML... son particularmente aptos para marcar distintos equipamientos en la fabricación de sistemas de control, instalaciones y armarios de control
- En combinación con la cinta entintada adecuada, la rotulación presenta una alta resistencia a los disolventes y los efectos mecánicos
- · Los materiales de EML ... están listados en UL
- · Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores EM ... de forma personalizada
- Para un diseño individual se dispone de gran número de tamaños y colores de marcador.

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	0801994
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG2411
Clave de producto	BG2411
GTIN	4046356770422
Peso por unidad (incluido el embalaje)	761 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	761 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801994



### Datos técnicos

#### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de aparatos sin rotular
Rotulación	
Número de índices individuales	1
Número de etiquetas individuales por línea	1
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para rollos

#### Montaje

	Tipo de montaje	pegado
--	-----------------	--------

#### Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Grosor de lámina	50 μm
Grosor de pegamento	24 μm
Adhesivo	Acrilato
Color	plateado
Material	Poliéster
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

#### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Resistencia a los rayos ultravioleta

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h
Procedimiento	Radiación artificial con lámpara de arco de xenón

### Resistencia a la limpieza de las etiquetas

Especificación del ensayo	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes)
Agua + bencina [N.º CAS 64742-82-1]	Prueba aprobada

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 150 °C
Temperatura ambiente (montaje)	> 5 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transport e)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 %

#### **Dimensiones**

Anchura	0 mm
Altura	110 mm
Profundidad	0,08 mm



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801994

0801994



Longitud del rollo	40000,00		
Campo de texto			
Anchura del campo de texto	40000 mm		
Altura del campo de texto	110 mm		
Normas y especificaciones			
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801994



### Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801994



**CSA** 

ID de homologación: 70191766



cULus Recognized

ID de homologación: MH48542



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801994



## Clasificaciones

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27281103	
	ECLASS-15.0	27281103	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001288	
UN	ISPSC		

39131500



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801994



## Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 10110	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es