

0800436

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800436

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.



Tira insertable de rotulación, para identificar sistemas de control Siemens S7-300, Rollo, amarillo, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2. 0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, clase de montaje: introducir, Número de índices individuales: 500, altura del campo de texto: 17 mm, anchura del campo de texto: 103 mm

Sus ventajas

- EMT (103x17)R YE es un rótulo insertable amarillo para el marcado de sistemas de control de Siemens S7-300
- Debido al contorno especial, los rótulos insertables EMT (103x17)R permanecen fijados con seguridad después de insertarlos en la guía de sujeción del sistema de control Siemens
- · Rotulación rápida y económica con las impresoras de rollo THERMOMARK ... de Phoenix Contact
- En combinación con la cinta entintada adecuada, la rotulación presenta una alta resistencia a los disolventes y los efectos mecánicos
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores EMT ... de forma personalizada según sus indicaciones

Datos comerciales

Código de artículo	0800436
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG2411
Clave de producto	BG2411
GTIN	4046356584005
Peso por unidad (incluido el embalaje)	407,1 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	99,99 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE



0800436

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800436

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Gerätemarker
Campo de empleo	SIEMENS: sistema de control S7-300
Tipo de control	para identificar sistemas de control Siemens S7-300
Rotulación Número de índices individuales	500
Número de etiquetas individuales por línea	1
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para rollos

Dimensiones

Anchura	103,5 mm
Altura	17 mm
Profundidad	0,175 mm

Campo de texto

Anchura del campo de texto	103 mm
Altura del campo de texto	17 mm

Datos del material

Conforme a RoHS	SÍ
Grosor de lámina	175 µm
Color	amarillo (RAL 1018)
Material Elemento de base	Poliéster
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

Condiciones medioambientales y de vida útil

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Resultado	Prueba aprobada
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (de conformidad)
Exigencia	≥ 5 N
Resultado	Prueba aprobada
Develope de cinta tenefilm	

Prueba de cinta tesafilm

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 2409:2013 (de conformidad)
Resultado	Prueba aprobada

Resistencia a las temperaturas

Resistencia a las temperaturas	
Especificación del ensayo	ANSI/UL 969-2018:03 (de conformidad)
Duración del ensayo	240 h
Rating 150 °C (180 °C)	Prueba aprobada



0800436

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800436

Tipo de montaje

Especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes)
Isopropanol [N.º CAS 67-63-0]	Prueba aprobada
n-hexano [N.º CAS 110-54-3]	Prueba aprobada
Agua + bencina [N.º CAS 64742-82-1]	Prueba aprobada
Hidróxido de sodio 0,1 mol/l [N.º CAS 1310-73-2]	Prueba aprobada
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prueba aprobada
sistencia frente a sustancias químicas, aceites y combustibles	
Especificación del ensayo	ISO 175:2010 (de conformidad)
Duración del ensayo	168 h
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prueba aprobada
IRM 901	Prueba aprobada
IRM 902	Prueba aprobada
IRM 903	Prueba aprobada
sayo de niebla salina	
Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h
ndiciones ambientales	
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 120 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	23 °C / 50 % de humedad relativa.
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transport e)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 %
Período de conservación	2 años

introducir



0800436

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800436

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281106
	ECLASS-15.0	27281106
	LOLAGO-10.0	2/20/100
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001288
UN	NSPSC	

39131700



0800436

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800436

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTO	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.	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