

US-EMP (35X9) SR - Rótulo para encajar



0830844

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830844>

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.



Rótulo para encajar, Tarjeta, plata, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, clase de montaje: enclavar, Número de índices individuales: 45, altura del campo de texto: 9 mm, anchura del campo de texto: 35 mm

Sus ventajas

- Los marcadores en forma de esteras unitarias pueden rotularse de forma rápida, fácil y económica con THERMOMARK CARD
- Los marcadores y etiquetas pretriquelados se separan y se montan fácilmente
- Las esteras ofrecen espacio para textos funcionales
- La línea de rotulación UniSheet US-EMSP ... ofrece marcadores para montar en los soportes de etiqueta existentes CARRIER EMP ...

Datos comerciales

Código de artículo	0830844
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2419
Clave de producto	BG2419
GTIN	4046356894227
Peso por unidad (incluido el embalaje)	15,19 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	15,19 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Gerätemarker
Rotulación	
Número de índices individuales	45
Número de etiquetas individuales por línea	3
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para esteras y tarjetas

Dimensiones

Anchura	34,65 mm
Altura	9 mm
Profundidad	0,5 mm

Campo de texto

Anchura del campo de texto	35 mm
Altura del campo de texto	9 mm

Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Grosor de lámina	500 µm
Color	color aluminio
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material Elemento de base	PVC
Sustancias contenidas	Sin silicona

Condiciones medioambientales y de vida útil

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Prueba aprobada

Resistencia a los rayos ultravioleta

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h

Resistencia a la limpieza de las etiquetas

Especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08 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

US-EMP (35X9) SR - Rótulo para encajar



0830844

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830844>

Agua + bencina [N.º CAS 64742-82-1]	Prueba aprobada
--	-----------------

Ensayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con dióxido de azufre

Especificación del ensayo	DIN 50018:2013-05 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
Nivel climático	AHT 1,0 S
Ciclos	2

Ensayo de niebla salina

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado	Prueba aprobada

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 80 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	10 ... 25 °C / 35 ... 65 % de humedad relativa. Se recomienda el almacenaje en lugar fresco y oscuro.
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	10 °C ... 25 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	35 % ... 65 %
Período de conservación	12 meses (véase la fecha en el paquete)

Montaje

Tipo de montaje	enclavar
-----------------	----------

US-EMP (35X9) SR - Rótulo para encajar



0830844

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830844>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

US-EMP (35X9) SR - Rótulo para encajar



0830844

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830844>

Environmental product compliance

EU RoHS

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