

US-EMP (20X9) - Rótulo para encajar



0829439

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829439>

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, blanco, 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: 70, altura del campo de texto: 9 mm, anchura del campo de texto: 20 mm



Sus ventajas

- La línea de rotulación UniSheet US-EMSP ... ofrece marcadores para montar en los soportes de etiqueta existentes CARRIER EMP ...
- 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

Datos comerciales

Código de artículo	0829439
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2419
Clave de producto	BG2419
GTIN	4046356562263
Peso por unidad (incluido el embalaje)	14,94 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	14 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

US-EMP (20X9) - Rótulo para encajar



0829439

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829439>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Rotulación

Número de índices individuales	70
Número de etiquetas individuales por línea	5
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para esteras y tarjetas

Montaje

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

Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Grosor de lámina	500 µm
Color	blanco (RAL 9010)
Material	PVC PVC
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Sustancias contenidas	Sin silicona

Condiciones medioambientales y de vida útil

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)

Dimensiones

Anchura	20 mm
Altura	9 mm
Profundidad	0,5 mm
Grosor material	0,50 mm

Campo de texto

Anchura del campo de texto	20 mm
Altura del campo de texto	9 mm

Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------	-----------------------------

US-EMP (20X9) - Rótulo para encajar



0829439

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829439>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EMP (20X9) - Rótulo para encajar



0829439

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829439>

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 %
---	---

EF3.0 Cambio climático

CO2e kg	0,053 kg CO2e
---------	---------------

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