

US-EMLP (17X7) - Marcador de plástico



0828792

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828792>

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.

Marcador de plástico, 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: pegado, Número de índices individuales: 114, altura del campo de texto: 7 mm, anchura del campo de texto: 17 mm



Sus ventajas

- Los marcadores en forma de tarjetas unitarias pueden rotularse de forma rápida, fácil y económica con THERMOMARK CARD
- La familia de rotulación UniSheet US-EMLP ... ofrece marcadores de aparatos autoadhesivos de gran adherencia
- Los marcadores y etiquetas pretriquelados se separan y se montan fácilmente
- Las esteras ofrecen espacio para textos funcionales
- La clase de inflamabilidad del material PVC corresponde a V0 según UL 94

Datos comerciales

Código de artículo	0828792
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2419
Clave de producto	BG2419
GTIN	4046356558730
Peso por unidad (incluido el embalaje)	17,96 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	17,78 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	DE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Rotulación

Número de índices individuales	114
Número de etiquetas individuales por línea	6
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para esteras y tarjetas, tecnología LED UV

Montaje

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

Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Grosor de lámina	500 µm
Grosor de pegamento	50 µm
Adhesivo	Acrilato
Color	blanco (RAL 9010)
Material	PVC
Sustancias contenidas	Sin silicona

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	10 °C ... 30 °C
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	40 % ... 70 %
Condiciones recomendadas de almacenamiento	23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje original.
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 %
Período de conservación	12 meses

Dimensiones

Anchura	17 mm
Altura	7,1 mm
Profundidad	0,55 mm

Campo de texto

Anchura del campo de texto	17 mm
Altura del campo de texto	7 mm

Normas y especificaciones

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

US-EMLP (17X7) - Marcador de plástico



0828792

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828792>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828792>



CSA

ID de homologación: 70191766

US-EMLP (17X7) - Marcador de plástico



0828792

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828792>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

US-EMLP (17X7) - Marcador de plástico



0828792

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828792>

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