

# UC-EMSP (50X15) - Marcador de aparatos



0828706

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828706>

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 aparatos, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: atornillar, remachar, Número de índices individuales: 4, altura del campo de texto: 15 mm, anchura del campo de texto: 50 mm

## Sus ventajas

- Los marcadores en forma de esteras unitarias pueden rotularse rápida y fácilmente con el sistema de impresión BLUEMARK
- La familia de rotulación UniCard UC-EMSP ... ofrece marcadores para fijar con tornillos o remaches
- Las esteras ofrecen espacio para información adicional sobre el proyecto y textos funcionales que pueden ayudar al montaje posterior
- Las tiras de rotulación de varias unidades se montan fácilmente y, si es necesario, se separan sin dificultad
- El formato se ocupa automáticamente de una impresión en la posición precisa
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores UniCard de forma personalizada según las indicaciones del cliente

## Datos comerciales

Código de artículo	0828706
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2417
Clave de producto	BG2417
GTIN	4046356521925
Peso por unidad (incluido el embalaje)	9,65 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	8,2 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Gerätemarker
Rotulación	
Número de índices individuales	4
Número de etiquetas individuales por línea	1
Tecnología de marcado	Tecnología UV LED

### Montaje

Tipo de montaje	atornillar, remachar
-----------------	----------------------

### Datos del material

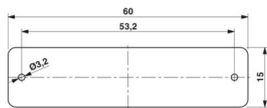
Color	blanco (RAL 9010)
Material	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 120 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original)
Período de conservación	2 años

### Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	60 mm
Altura	15 mm
Profundidad	1,2 mm
Diámetro de taladro	3,20 mm

#### Campo de texto

# UC-EMSP (50X15) - Marcador de aparatos



0828706

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828706>

Anchura del campo de texto	50 mm
Altura del campo de texto	15 mm

## Normas y especificaciones

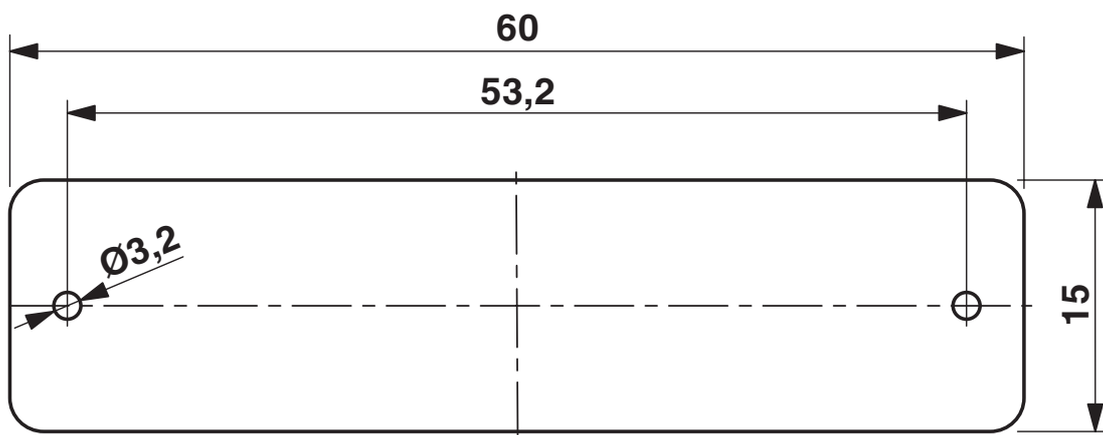
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------	-----------------------------

## Normas

Normas/especificaciones	EN 45545-2
-------------------------	------------

## Dibujos

Esquema de dimensiones



# UC-EMSP (50X15) - Marcador de aparatos



0828706

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828706>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UC-EMSP (50X15) - Marcador de aparatos



0828706

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828706>

## 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

0,073 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](mailto:info@phoenixcontact.es)