

LS-EMSP-V4A (50X30) CUS - Marcador de aparatos



0831941

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0831941>

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, Placa de acero inoxidable, disponible: por pieza, plateado, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: atornillar, remachar, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 30 mm, anchura del campo de texto: 50 mm



Sus ventajas

- Marcado de dispositivos de acero inoxidable para atornillar o remachar
- Facilidad de mantenimiento y rotulación permanente que cumplen incluso los requisitos higiénicos elevados
- Alta resistencia a la corrosión, los ácidos y las temperaturas

Datos comerciales

Código de artículo	0831941
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	BG814D
Clave de producto	BG814D
GTIN	4046356930680
Peso por unidad (incluido el embalaje)	153 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	153 g
Número de tarifa arancelaria	83100000
País de origen	ES

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Gerätemarker
Rotulación	
Número de índices individuales	10
Tecnología de marcado	Rotulación directa láser

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-80 °C ... 350 °C
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	24 meses

Montaje

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

Datos del material

Color	plateado
Material	V4A
Sustancias contenidas	no contiene halógenos, siliconas ni cadmio

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-80 °C ... 350 °C
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	24 meses

Dimensiones

Anchura	59,7 mm
Longitud	29,8 mm
Diámetro de taladro	3,20 mm
Grosor material	0,50 mm

Campo de texto

Anchura del campo de texto	50 mm
----------------------------	-------

LS-EMSP-V4A (50X30) CUS - Marcador de aparatos



0831941

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0831941>

Altura del campo de texto	30 mm
---------------------------	-------

Normas y especificaciones

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

0831941

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0831941>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

0831941

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0831941>

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