

UC-EM (17,5X7,5) - Rótulo para encajar



0825495

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0825495>

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, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, Número de índices individuales: 20, altura del campo de texto: 7,5 mm, anchura del campo de texto: 17,5 mm

Sus ventajas

- Los marcadores en forma de esteras unitarias se pueden rotular fácil y rápidamente con BLUEMARK LED
- La familia de rotulación UniCard UC-EM ... ofrece marcadores para aparatos y equipos de conmutación de muchos fabricantes
- El formato se ocupa automáticamente de una impresión en la posición precisa
- El amplio margen de temperatura de servicio permite usar los índices tanto en armario de control como en campo
- Las esteras ofrecen espacio para textos funcionales

Datos comerciales

Código de artículo	0825495
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2417
Clave de producto	BG2417
GTIN	4046356364263
Peso por unidad (incluido el embalaje)	9,32 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	9,32 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

UC-EM (17,5X7,5) - Rótulo para encajar



0825495

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0825495>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Gerätemarker
Rotulación	
Número de índices individuales	20
Número de etiquetas individuales por línea	5
Tecnología de marcado	Tecnología UV LED

Dimensiones

Anchura	17,30 mm
Altura	8,00 mm
Profundidad	3,10 mm

Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Color	blanco (RAL 9010)
Material	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
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

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):2011-07 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes)
Isopropanol [N.º CAS 67-63-0]	Prueba aprobada

UC-EM (17,5X7,5) - Rótulo para encajar



0825495

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0825495>

n-hexano [N.º CAS 110-54-3]	Prueba aprobada
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
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)	-40 °C ... 120 °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 %

Normas y especificaciones

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

Normas

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

Montaje

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

UC-EM (17,5X7,5) - Rótulo para encajar



0825495

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0825495>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

UC-EM (17,5X7,5) - Rótulo para encajar



0825495

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0825495>

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

0,079 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