

UC1-TMF 5 CUS - Marcador para bornes



0824515

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0824515>

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 para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 5,2 mm, Número de índices individuales: 96, altura del campo de texto: 5,2 mm, anchura del campo de texto: 4,45 mm

Sus ventajas

- La familia de rotulación UniCard UC1-TMF ... ofrece marcadores para bornes de Weidmüller, Wago, ABB (entretec), Conta-Clip y Klemsan
- Las tiras de rotulación de varias unidades se montan fácilmente y, si es necesario, se separan sin dificultad
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores UniCard de forma personalizada según las indicaciones del cliente
- Los marcadores permiten rotular en varias líneas
- Las esteras ofrecen espacio para textos funcionales

Datos comerciales

Código de artículo	0824515
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	BG8117
Clave de producto	BG8117
GTIN	4046356356374
Peso por unidad (incluido el embalaje)	7,08 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	7,08 g
Número de tarifa arancelaria	49119900
País de origen	ES

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Klemmenmarker
Paso	5,2 mm

Rotulación

Número de índices individuales	96
Número de etiquetas individuales por línea	12
Tecnología de marcado	Tecnología UV LED

Montaje

Tipo de montaje	encajar en ranura para índice plana
-----------------	-------------------------------------

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

Anchura	4,45 mm
Altura	5,20 mm
Profundidad	2,20 mm
Paso	5,2 mm

Normas y especificaciones

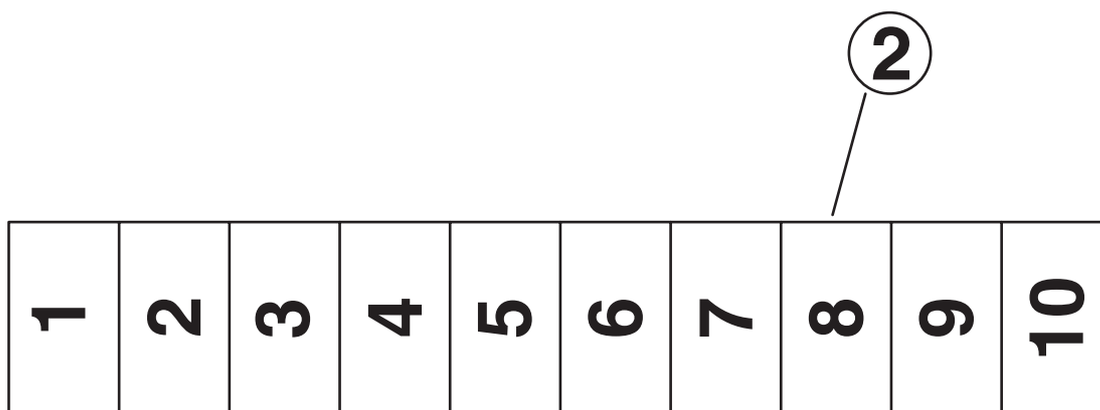
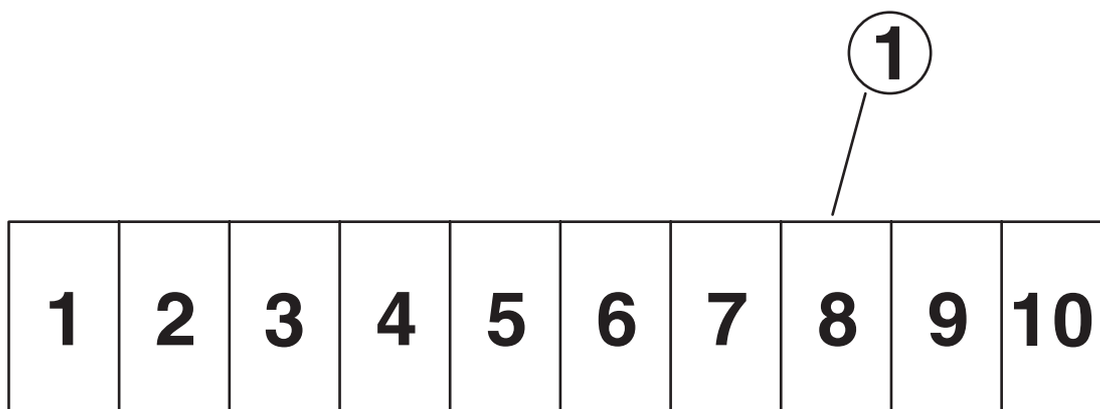
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------	-----------------------------

Normas

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

Dibujos

Plano esquemático



① longitudinal = horizontal

② transversal = vertical = perpendicular

UC1-TMF 5 CUS - Marcador para bornes



0824515

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0824515>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

ETIM 9.0	EC000761
----------	----------

UNSPSC

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

UC1-TMF 5 CUS - Marcador para bornes



0824515

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0824515>

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	0,054 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