

UCT-EM (20X8) - Rótulo para encajar



0801477

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801477>

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, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, clase de montaje: enclavar, Número de índices individuales: 24, altura del campo de texto: 8 mm, anchura del campo de texto: 20 mm

Sus ventajas

- La familia de rotulación UniCard UCT-EM ... ofrece marcadores para equipos y equipos de conmutación de los más diversos fabricantes
- Los marcadores en forma de esteras unitarias se pueden rotular con las impresoras de tarjetas con facilidad, rapidez y precisión
- 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
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores UniCard de forma personalizada según las indicaciones del cliente

Datos comerciales

Código de artículo	0801477
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2418
Clave de producto	BG2418
GTIN	4046356673273
Peso por unidad (incluido el embalaje)	13,178 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	13,16 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

UCT-EM (20X8) - Rótulo para encajar



0801477

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801477>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Rotulación

Número de índices individuales	24
Número de etiquetas individuales por línea	6
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para esteras y tarjetas, tecnología LED UV, rotulación directa láser

Montaje

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

Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Color	blanco (RAL 9010)
Material	PC
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
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 %

Dimensiones

Anchura	19,8 mm
Altura	7,9 mm
Profundidad	3,05 mm

Campo de texto

Anchura del campo de texto	20 mm
Altura del campo de texto	8 mm

Normas y especificaciones

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

UCT-EM (20X8) - Rótulo para encajar

0801477

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801477>



Normas

Normas/especificaciones

EN 45545-2

UCT-EM (20X8) - Rótulo para encajar



0801477

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801477>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

UCT-EM (20X8) - Rótulo para encajar



0801477

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801477>

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