

US-WMT (15X4) CUS - Marcador de cables



0829971

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829971>

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 cables, Tarjeta, disponible: por tarjeta, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, rango de diámetro de cable: 0,6 ... 50 mm, clase de montaje: introducir, Número de índices individuales: 84, altura del campo de texto: 4 mm, anchura del campo de texto: 15 mm



Sus ventajas

- La familia de rotulación UniSheet US-WMT ... ofrece marcadores para el marcado de conductores con manguitos de señalización del sistema PATG/PATO ...
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores UniSheet de forma personalizada según las indicaciones del cliente.

Datos comerciales

Código de artículo	0829971
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	BG8129
Clave de producto	BG8129
GTIN	4046356612951
Peso por unidad (incluido el embalaje)	12,459 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	11,72 g
Número de tarifa arancelaria	49119900
País de origen	ES

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de conductores rotulado
Rotulación	
Número de índices individuales	84
Número de etiquetas individuales por línea	14
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para esteras y tarjetas

Montaje

Tipo de montaje	introducir
-----------------	------------

Datos del material

Color	blanco (RAL 9010)
Material	PVC
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Sustancias contenidas	Sin silicona

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

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 80 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	10 ... 30 °C / 40 ... 70 % de humedad relativa. Se recomienda su conservación en bolsa de plástico hasta el uso.
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	10 °C ... 30 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	40 % ... 70 %

Dimensiones

Anchura	4,3 mm
Longitud	15 mm

Campo de texto

Anchura del campo de texto	15 mm
Altura del campo de texto	4 mm

US-WMT (15X4) CUS - Marcador de cables



0829971

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829971>

Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

US-WMT (15X4) CUS - Marcador de cables



0829971

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829971>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

US-WMT (15X4) CUS - Marcador de cables



0829971

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829971>

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