

US-WMT (23X4) - Marcador de cables



0828769

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828769>

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, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, rango de diámetro de cable: 1,5 ... 35 mm, clase de montaje: deslizamiento, Número de índices individuales: 56, altura del campo de texto: 4 mm, anchura del campo de texto: 23 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	0828769
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2219
Clave de producto	BG2219
GTIN	4046356559836
Peso por unidad (incluido el embalaje)	11,87 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	11,6 g
Número de tarifa arancelaria	39204910
País de origen	DE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Rotulación

Número de índices individuales	56
Número de etiquetas individuales por línea	14
Tecnología de marcado	Thermotransfer

Dimensiones

Anchura	23 mm
Altura	4,5 mm
Profundidad	0,5 mm

Campo de texto

Anchura del campo de texto	23 mm
Altura del campo de texto	4 mm

Datos del material

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

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	1,5 mm ... 35 mm
-----------------------------	------------------

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 4892-2:2021-11 (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
n-hexano [N.º CAS 110-54-3]	Prueba aprobada

US-WMT (23X4) - Marcador de cables



0828769

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828769>

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 EN ISO 22479:2022-08
Resultado	Prueba aprobada
Procedimiento	Método B
Ciclos	2

Ensayo de niebla salina

Especificación del ensayo	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Resultado	Prueba aprobada

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 %

Normas y especificaciones

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

Montaje

Tipo de montaje	deslizamiento
-----------------	---------------

US-WMT (23X4) - Marcador de cables



0828769

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828769>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

UNSPSC

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

US-WMT (23X4) - Marcador de cables



0828769

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828769>

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 %
---	---

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,052 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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