

ESL 24X4 CUS - Tira insertable de rotulación



0824398

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0824398>

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.

Tira insertable de rotulación, hoja, disponible: por hojas, blanco (RAL 9010), rotulado según las indicaciones del cliente, rotulable con: Sistemas de impresión Office, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: introducir, Número de índices individuales: 488, altura del campo de texto: 4 mm, anchura del campo de texto: 24 mm



Sus ventajas

- ESL 24x4, rótulo insertable blanco, para el marcado de soportes de rotulación de regleteros de bornas KLM 1 y soportes para marcadores de cables LM
- Su contorno especial hace que los rótulos insertables ESL 24x4 se adapten de forma óptima a los soportes de rotulación en los regleteros de bornas KLM 1 y los soportes para marcadores de cables LM
- El archivo de materiales puede descargarse en el software CLIP PROJECT bajo Descargas - "Software update - Marking"

Datos comerciales

Código de artículo	0824398
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	BG8124
Clave de producto	BG8124
GTIN	4046356352697
Peso por unidad (incluido el embalaje)	10 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	9 g
Número de tarifa arancelaria	49119900
País de origen	PL

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de bornas
Campo de empleo	Phoenix Contact: rótulo insertable, para el marcado de soportes de rotulación de regleteros de bornas KLM 1 y soportes para marcador de cables LM

Rotulación

Número de índices individuales	488
Número de etiquetas individuales por línea	8
Tecnología de marcado	Plotter

Dimensiones

Anchura	24,00 mm
Altura	4,00 mm
Profundidad	0,15 mm
Longitud	4 mm

Campo de texto

Anchura del campo de texto	24 mm
Altura del campo de texto	4 mm

Datos del material

Grosor de lámina	135 µm
Color	blanco (RAL 9010)
Material	Folio de poliéster
Material Elemento de base	Poliéster
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 100 °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)

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

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VDMA 24364:2018-05
Resultado	Prueba aprobada

Prueba de rayado para determinar la resistencia al rayado

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 1518-1:2023 (conformidad)
Exigencia	≥ 5 N
Resultado	Prueba aprobada

Prueba de cinta tesafilm

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 2409:2020-12 (en conformidad)
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
Procedimiento	Radiación artificial.

Resistencia a las temperaturas

Especificación del ensayo	ANSI/UL 969-2018:03 (de conformidad)
Duración del ensayo	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prueba aprobada

Resistencia a la limpieza de las etiquetas

Especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes)
Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Prueba aprobada
n-hexano [N.º CAS 110-54-3]	Prueba aprobada
Agua + bencina [N.º CAS 64742-82-1]	Prueba aprobada
Hidróxido de sodio 0,1 mol/l [N.º CAS 1310-73-2]	Prueba aprobada
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prueba aprobada

Resistencia frente a sustancias químicas, aceites y combustibles

Especificación del ensayo	ISO 175:2010 (de conformidad)
Duración del ensayo	168 h
Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -]	Prueba aprobada
Gasolina [N.º CAS 64742-49-0]	Prueba aprobada
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prueba aprobada
IRM 901	Prueba aprobada
IRM 902	Prueba aprobada
IRM 903	Prueba aprobada

Ensayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con dióxido de azufre

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 22479:2022-08
---------------------------	--------------------------

ESL 24X4 CUS - Tira insertable de rotulación



0824398

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0824398>

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
Duración del ensayo	96 h

Normas y especificaciones

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

Montaje

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

ESL 24X4 CUS - Tira insertable de rotulación

0824398

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0824398>

Dibujos

Plano esquemático



① longitudinal = horizontal

② transversal = vertical = perpendicular

ESL 24X4 CUS - Tira insertable de rotulación



0824398

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0824398>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

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

UNSPSC

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

0824398

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0824398>

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 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