

ESL 44X7 CUS - Tira insertable de rotulación



0824404

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0824404>

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, disponible: por hojas, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: introducir, altura del campo de texto: 7 mm, anchura del campo de texto: 44 mm



Sus ventajas

- Tiras de rotulación para soportes de rotulación de regleteros de bornas KLM-A
- Debido a su contorno especial, los rótulos insertables EMT (44x7)R permanecen de forma segura en el soporte después de insertarlos

Datos comerciales

Código de artículo	0824404
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	BG8114
Clave de producto	BG8114
GTIN	4046356352758
Peso por unidad (incluido el embalaje)	13,48 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	13,1 g
Número de tarifa arancelaria	49119900
País de origen	ES

Datos técnicos

Notas

Generalidades	El formato de impresión puede variar en función de la impresora láser
---------------	---

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Klemmenmarker
------------------	---------------

Rotulación

Tecnología de marcado	Plotter
-----------------------	---------

Dimensiones

Anchura	44 mm
Longitud	7 mm

Datos del material

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

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

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
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 con lámpara de arco de xenón

ESL 44X7 CUS - Tira insertable de rotulación



0824404

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0824404>

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 [N.º CAS 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
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

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)

ESL 44X7 CUS - Tira insertable de rotulación



0824404

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0824404>

Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

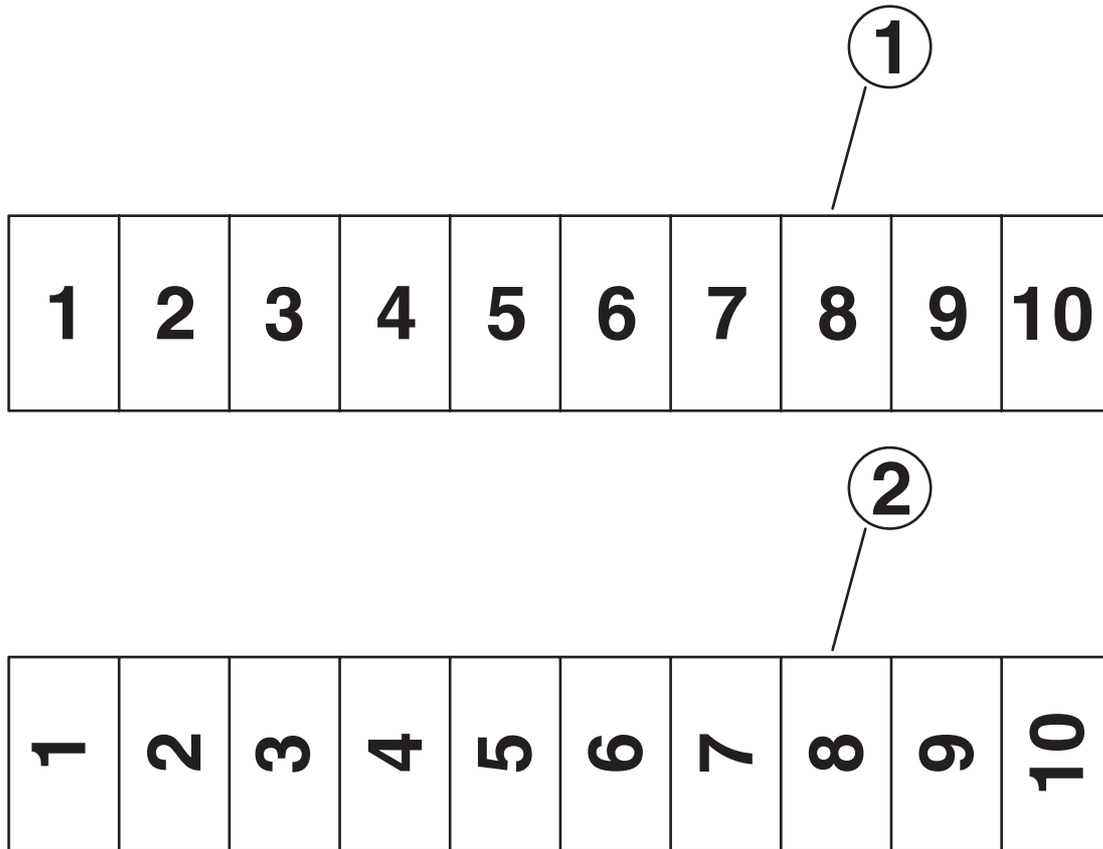
Montaje

Tipo de montaje

introducir

Dibujos

Plano esquemático



① longitudinal = horizontal

② transversal = vertical = perpendicular

ESL 44X7 CUS - Tira insertable de rotulación



0824404

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0824404>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

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

UNSPSC

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

ESL 44X7 CUS - Tira insertable de rotulación



0824404

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0824404>

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