

ESL 24X4 CUS - Striscia di siglatura a innesto



0824398

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824398>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Striscia di siglatura a innesto, Foglio, ordinabile: ad archi, bianco, siglatura custom, siglabile con: Sistemi di stampa da ufficio, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: inserire, Numero dei cartellini singoli: 488, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 24 mm



I vantaggi

- ESL 24x4, cartellino bianco per la siglatura dei portacartellini per morsettiere KLM 1 e dei supporti per segnacavi LM
- Grazie allo speciale profilo, i cartellini ESL 24x4 sono ideali per i portacartellini per morsettiere KLM 1 e i supporti per segnacavi LM
- Il file materiali può essere scaricato per il software CLIP PROJECT alla voce Download - "Software update - Marking"

Dati commerciali

Codice articolo	0824398
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8124
Codice prodotto	BG8124
GTIN	4046356352697
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

ESL 24X4 CUS - Striscia di siglatura a innesto



0824398

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824398>

Dati tecnici

Note

Note generali	La qualità di stampa può variare a seconda della stampante laser
---------------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per morsetti
Campo di applicazione	Phoenix Contact: cartellino per la siglatura dei portacartellini per morsettiere KLM 1 e dei supporti per segnacavi LM

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	488
Numero di cartellini per riga	8
Tecnologia di siglatura	Plotter

Dimensioni

Larghezza	24,00 mm
Altezza	4,00 mm
Profondità	0,15 mm
Lunghezza	4 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	24 mm
Altezza del campo di testo	4 mm

Indicazioni materiale

Spessore pellicola	135 µm
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	poliestere
Materiale, elemento base	Poliestere
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Prova superata

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VDMA 24364:2018-05
--	--------------------

ESL 24X4 CUS - Striscia di siglatura a innesto



0824398

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824398>

Risultato	Prova superata
-----------	----------------

Test dei graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

Test nastro adesivo

Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
Risultato	Prova superata

Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irradiazione artificiale.

Stabilità termica

Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prova superata

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo (99 %) [67-63-0]	Prova superata
n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata
Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata
Iodrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata

Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. -]	Prova superata
Benzina [CAS No. 64742-49-0]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

ESL 24X4 CUS - Striscia di siglatura a innesto



0824398

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824398>

Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------------	-----------------------------

Montaggio

Tipo di montaggio	inserire
-------------------	----------

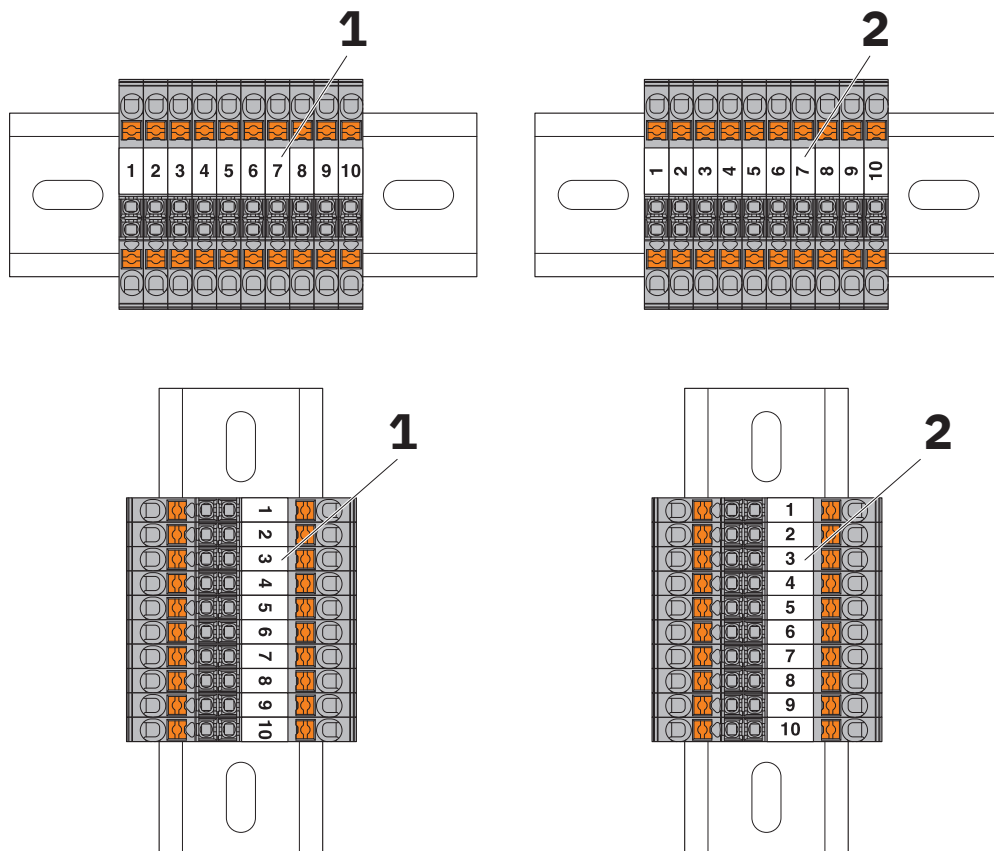
ESL 24X4 CUS - Striscia di siglatura a innesto

0824398

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824398>

Disegni

Disegno schema



- ① longitudinale = orizzontale = orizzontale
- ② trasversale = verticale = verticale

ESL 24X4 CUS - Striscia di siglatura a innesto



0824398

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824398>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

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

UNSPSC

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

ESL 24X4 CUS - Striscia di siglatura a innesto



0824398

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824398>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com