

# ESL 62X10 CUS - Striscia di siglatura a innesto



0824405

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824405>

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, ordinabile: ad archi, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: inserire, Numero dei cartellini singoli: 1



## I vantaggi

- Cartellini a stecca per segnacavi in plastica

## Dati commerciali

Codice articolo	0824405
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8144
Codice prodotto	BG8144
GTIN	4046356352765
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

# ESL 62X10 CUS - Striscia di siglatura a innesto



0824405

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824405>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Campo di applicazione	Phoenix Contact: strisce di siglatura per moduli Inline
-----------------------	---

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	1
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Plotter

### Dimensioni

Larghezza	62,55 mm
Altezza	10,20 mm
Profondità	0,15 mm
Lunghezza	10 mm

### Indicazioni materiale

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

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### 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
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

# ESL 62X10 CUS - Striscia di siglatura a innesto



0824405

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824405>

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 [CAS No. 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
Idrossido 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	
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
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio)

# ESL 62X10 CUS - Striscia di siglatura a innesto



0824405

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824405>

	all'interno dell'imballaggio originale)
--	---

## Normative e prescrizioni

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

## Montaggio

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

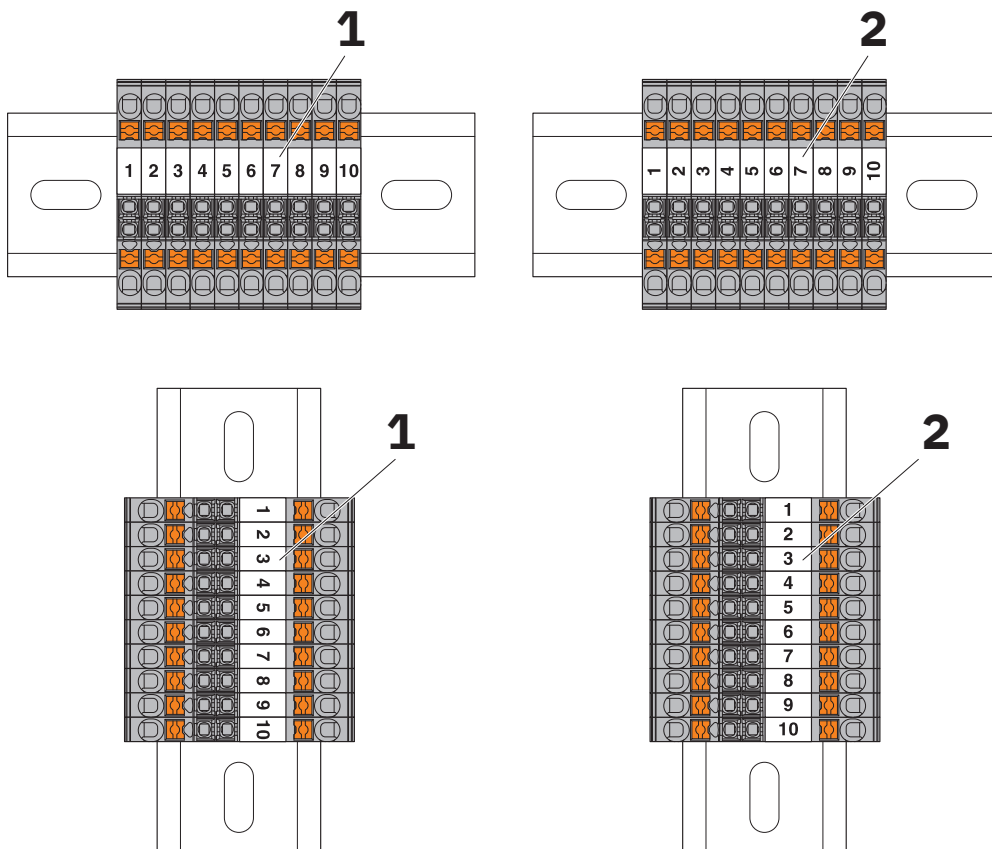
# ESL 62X10 CUS - Striscia di siglatura a innesto

0824405

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824405>

## Disegni

Disegno schema



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

# ESL 62X10 CUS - Striscia di siglatura a innesto



0824405

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824405>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
-------------	----------

### ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

### UNSPSC

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

# ESL 62X10 CUS - Striscia di siglatura a innesto



0824405

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824405>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)