

# ESL 29X8 YE - Striscia di siglatura a innesto



0811930

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0811930>

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, giallo, in bianco, siglabile con: Sistemi di stampa da ufficio, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: inserimento, Numero dei cartellini singoli: 174, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 29 mm



## I vantaggi

- Phoenix Contact: segnacavi in plastica KMK, KMK 2, KMK HP (29x8) e KMK UV (29x8)
- Grazie allo speciale profilo, i cartellini ESL-29x8 sono ideali per i portacartellini KMK ... (29x8)
- Il file materiale può essere scaricato per il software PROJECT COMPLETE alla voce Download - "Software update - Marking"

## Dati commerciali

Codice articolo	0811930
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2314
Codice prodotto	BG2314
GTIN	4017918928551
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,52 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,6 g
Numero tariffa doganale	39206219
Paese di origine	DE

# ESL 29X8 YE - Striscia di siglatura a innesto



0811930

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0811930>

## Dati tecnici

### Note

#### Note generali

La qualità di stampa può variare a seconda della stampante laser

### Caratteristiche articolo

#### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	174
Numero di cartellini per riga	6

### Dimensioni

Larghezza	29,5 mm
Altezza	8,35 mm
Profondità	0,15 mm

#### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	29 mm
Altezza del campo di testo	8 mm

### Indicazioni materiale

Spessore pellicola	135 µm
Colore	giallo (RAL 1018)
Materiale, elemento base	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

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

#### Test nastro adesivo

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

#### Resistenza ai raggi UV

# ESL 29X8 YE - Striscia di siglatura a innesto



0811930

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0811930>

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

## Stabilità termica

Specifiche 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

Specifiche 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

Specifiche 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

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

## Prova in nebbia salina

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

## Condizioni ambientali

# ESL 29X8 YE - Striscia di siglatura a innesto



0811930

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0811930>

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 all'interno dell'imballaggio originale)

## Montaggio

Tipo di montaggio	inserimento
-------------------	-------------

# ESL 29X8 YE - Striscia di siglatura a innesto



0811930

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0811930>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# ESL 29X8 YE - Striscia di siglatura a innesto



0811930

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0811930>

## 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)