

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 materiali 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

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

ESL 29X8 YE - Striscia di siglatura a innesto



0811930

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

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 [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
Iodossido 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

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