

ESL (60X15) - Striscia di siglatura a innesto



0801851

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801851>

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, bianco, in bianco, siglabile con: Sistemi di stampa da ufficio, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: inserimento, Numero dei cartellini singoli: 51, altezza del campo di testo: 15 mm, larghezza del campo di testo: 60 mm



I vantaggi

- Phoenix Contact: segnacavi in plastica KMK 5, KMK HP (60x15) e KMK UV (60x15)
- Grazie allo speciale profilo, i cartellini ESL(60x15) sono ideali per i portacartellini KMK...(60x15)
- Il file materiali può essere scaricato per il software PROJECT COMPLETE alla voce Download - "Software update - Marking"

Dati commerciali

Codice articolo	0801851
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2314
Codice prodotto	BG2314
Pagina del catalogo	Pagina 243 (C-3-2017)
GTIN	4046356768320
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,084 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13 g
Numero tariffa doganale	39206219
Paese di origine	DE

ESL (60X15) - Striscia di siglatura a innesto



0801851

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801851>

Dati tecnici

Note

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

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnamorsetti non siglati
------------------	---------------------------

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	51
-------------------------------	----

Dimensioni

Larghezza	60 mm
Lunghezza	15 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	60 mm
Altezza del campo di testo	15 mm

Indicazioni materiale

Spessore pellicola	135 µm
Colore	bianco
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 graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2011 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

Test nastro adesivo

Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità)
Risultato	Prova superata

Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
--------------------	---

ESL (60X15) - Striscia di siglatura a innesto



0801851

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801851>

Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno

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
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

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 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C
----------------------------------	-------------------

ESL (60X15) - Striscia di siglatura a innesto



0801851

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801851>

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)

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

ESL (60X15) - Striscia di siglatura a innesto



0801851

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801851>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27281106
ECLASS-13.0	27281106

ETIM

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

UNSPSC

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

ESL (60X15) - Striscia di siglatura a innesto



0801851

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801851>

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 2025 © - 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