

# ES/KMK 3-GB - Striscia di siglatura a innesto



1005088

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1005088>

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: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Sistemi di stampa da ufficio, tipo di montaggio: inserire, Numero dei cartellini singoli: 52, altezza del campo di testo: 17,2 mm, larghezza del campo di testo: 39,75 mm



## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1005088       |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi      |
| Codice vendita                      | BG2312        |
| Codice prodotto                     | BG2312        |
| GTIN                                | 4017918012397 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 10,25 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 10,029 g      |
| Numero tariffa doganale             | 48025890      |
| Paese di origine                    | DE            |

## Dati tecnici

### Note

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

### Caratteristiche articolo

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto | Targhetta per morsetti |
|------------------|------------------------|

### Siglatura

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Numero dei cartellini singoli | 52 |
| Numero di cartellini per riga | 4  |

### Dimensioni

|            |          |
|------------|----------|
| Larghezza  | 39,55 mm |
| Altezza    | 17,20 mm |
| Profondità | 0,17 mm  |

### Campo di testo

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Larghezza del campo di testo | 39,75 mm |
| Altezza del campo di testo   | 17,2 mm  |

### Indicazioni materiale

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Colore                   | bianco (RAL 9010)          |
| 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 %              |

#### 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) |

### Montaggio

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

# ES/KMK 3-GB - Striscia di siglatura a innesto



1005088

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1005088>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281106 |
| ECLASS-15.0 | 27281106 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# ES/KMK 3-GB - Striscia di siglatura a innesto



1005088

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1005088>

## 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)