

# ES/KLM-A - Striscia di siglatura a innesto



1004351

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1004351>

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: inserire, Numero dei cartellini singoli: 25, altezza del campo di testo: 7 mm, larghezza del campo di testo: 44 mm

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1004351       |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi      |
| Codice vendita                      | BG2112        |
| Codice prodotto                     | BG2112        |
| GTIN                                | 4017918012045 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 2,37 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 2,37 g        |
| Numero tariffa doganale             | 85369010      |
| 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 | 25 |
|-------------------------------|----|

### Dimensioni

|            |          |
|------------|----------|
| Larghezza  | 44,00 mm |
| Altezza    | 7,00 mm  |
| Profondità | 0,20 mm  |

### Campo di testo

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 44 mm |
| Altezza del campo di testo   | 7 mm  |

### Indicazioni materiale

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Colore                   | bianco (RAL 9010) |
| Materiale                | Cartoncino        |
| Materiale, elemento base | Cartone           |

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|   |       |
|---|-------|
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 23 °C |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)    | 50 %  |

#### 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) |

### Montaggio

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

# ES/KLM-A - Striscia di siglatura a innesto



1004351

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1004351>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# ES/KLM-A - Striscia di siglatura a innesto



1004351

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1004351>

## 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)