

ES-SSMK-GB 96X30 CUS - Striscia di siglatura a innesto



0824409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824409>

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.



Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 0824409 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | BG8144 |
| Codice prodotto | BG8144 |
| GTIN | 4046356352802 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 10 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 9 g |
| Numero tariffa doganale | 48025890 |
| Paese di origine | PL |

ES-SSMK-GB 96X30 CUS - Striscia di siglatura a innesto



0824409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824409>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|---------------------------|
| Tipo di prodotto | Targhetta per dispositivi |
|------------------|---------------------------|

Siglatura

| | |
|-------------------------|---------|
| Tecnologia di siglatura | Plotter |
|-------------------------|---------|

Dimensioni

| | |
|------------|----------|
| Larghezza | 92,00 mm |
| Altezza | 26,00 mm |
| Profondità | 0,15 mm |
| Lunghezza | 30 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 26 mm |
| Altezza del campo di testo | 92 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|----------------------------|
| Colore | multicolore (RAL -) |
| | bianco (RAL 9010) |
| | trasparente |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V2 |
| Materiale, elemento base | PC |
| Sostanze contenute | senza silicone e alogenati |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|-------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 115 °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-SSMK-GB 96X30 CUS - Striscia di siglatura a innesto



0824409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824409>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

ES-SSMK-GB 96X30 CUS - Striscia di siglatura a innesto



0824409

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824409>

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