

Scheda di siglatura - SK 2,54/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804853

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (http://phoenixcontact.it/download)



Scheda di siglatura, Scheda, bianco, siglato, longitudinale: numeri progressivi 1 ...10, 11 ...20 ecc. fino a 91 ...99, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 2,54 mm, dimensioni campo di siglatura: 2,54 x 2 8 mm

I vantaggi

- ☑ I segnacavi in formato scheda possono essere siglati facilmente con stampanti laser standard
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla i segnacavi SK singolarmente secondo le vostre indicazioni
- Ideale per la siglatura di connettori COMBICON
- La gamma SK permette di siglare con strisce di siglatura autoadesive i prodotti che non dispongono di una scanalatura portacartellini
- ☑ I cartellini in formato rotolo sono siglabili in modo rapido ed economico con le stampanti THERMOMARK



Dati commerciali

| Pezzi/conf. | 10 PZ |
|--------------------------------|--------|
| Quantità di ordinazione minima | 10 PZ |
| Sales Key | BG2123 |

Dati tecnici

Dimensioni

| Altezza (c) | 2,8 mm |
|-------------|--------|
|-------------|--------|

Condizioni ambientali

| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C 150 °C |
|--|---|
| Temperatura ambiente (montaggio) | > 15 °C |
| Condizioni di immagazzinamento consigliate | Umidità dell'aria relativa 23 °C/50%. Si consiglia la conservazione nella confezione originale fino alla lavorazione. |

Generalità

| Nota | Per una siglatura custom scegliere l'articolo 0825120 |
|--------------------|---|
| Colore | bianco |
| Esecuzione | Etichetta |
| Sostanze contenute | senza silicone e alogenati |
| Materiale | Poliestere |



Scheda di siglatura - SK 2,54/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804853

Dati tecnici

Generalità

| EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|--|
| longitudinale |
| numeri progressivi 110, 1120 ecc. fino a 9199 |
| 14 |
| Acrilato |
| Trasferimento termico |
| 5146477 THERMOMARK ROLL |
| 5146231 THERMOMARK X1.2 |
| 5145384 THERMOMARK-RIBBON 110 |
| VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Controllo superato |
| in conformità alla norma DIN EN ISO 4892-2:2013-06 |
| 96 h |
| Controllo superato |
| DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| 96 h |
| Controllo superato |
| DIN 50018:2013-05 |
| AHT 1,0 S |
| 2 |
| Controllo superato |
| DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| Controllo superato |
| 53 μm |
| 20 μm |
| |
| |

Normative e prescrizioni

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

Classifiche

eCl@ss

| eCl@ss 4.0 | 24190208 |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.1 | 24190208 |
| eCl@ss 5.0 | 27149103 |
| eCl@ss 5.1 | 27141100 |
| eCl@ss 6.0 | 27141100 |
| eCl@ss 7.0 | 27141137 |
| eCl@ss 8.0 | 27141137 |
| eCI@ss 9.0 | 27141137 |



Scheda di siglatura - SK 2,54/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804853

Classifiche

ETIM

| ETIM 2.0 | EC000761 |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC000761 |
| ETIM 6.0 | EC000761 |
| ETIM 7.0 | EC000761 |

UNSPSC

| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
|---------------|----------|
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39131505 |
| UNSPSC 18.0 | 39131505 |
| UNSPSC 19.0 | 39131505 |
| UNSPSC 20.0 | 39131505 |
| UNSPSC 21.0 | 39131505 |

Accessori

Accessori

Penna di siglatura

Penna di siglatura - B-STIFT - 1051993



Penna di siglatura, per la siglatura manuale delle strisce ZB in bianco, siglatura resistente a sfregamento e acqua, spessore tratto 0,5 mm

Altri prodotti

Scheda di siglatura - SK 2,8 REEL P2,54 WH CUS - 0825120



Scheda di siglatura, Scheda, ordinabile: su carte, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 2,54 mm, dimensioni campo di siglatura: continuo x 2,8 mm



Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com

Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) Italia Tel. +39 02 660591 Fax +39 02 66059500 http://www.phoenixcontact.it

PHOENIX CONTACT S.p.A.