

Scheda di siglatura - SK 7,62/5:FORTL.ZAHLEN - 0804552

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 ...100, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 7,62 mm, dimensioni campo di siglatura: 7,62 x 5 mm



I vantaggi

- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi TMT singolarmente secondo le vostre indicazioni
- La gamma SK permette di siglare con strisce di siglatura autoadesive i prodotti che non dispongono di una scanalatura portacartellini
- La gamma SK permette di siglare con strisce di siglatura autoadesive i prodotti che non dispongono di una scanalatura portacartellini



Dati commerciali

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

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza (a)	7,62 mm
Altezza (c)	5 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 0825132
Colore	bianco
Esecuzione	Etichetta
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati
Materiale	Poliestere
Resistenza allo strofinamento	EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Scheda di siglatura - SK 7,62/5:FORTL.ZAHLEN - 0804552

Dati tecnici

Generalità

Direzione di siglatura	longitudinale
Siglatura	numeri progressivi 1 ...10, 11 ...20 ecc. fino a 91 ...100
Numero strisce di siglatura	10
Colla	Acrilato
Stampabilità	Trasferimento termico
Dispositivo	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146231 THERMOMARK X1.2
Nastro colorato	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
Test su sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Controllo superato
Specifica di prova resistenza alle intemperie	in conformità alla norma DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Durata di prova (ore)	96 h
Risultato della prova di resistenza agli agenti atmosferici	Controllo superato
Specifica di prova nebbia salina	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Durata della prova	96 h
Risultato prova di nebbia salina	Controllo superato
Specifica di prova clima modificato-acqua di condensa con SO ₂	DIN 50018:2013-05
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2
Risultato prova acqua di condensa	Controllo superato
Specifica di prova resistenza allo strofinamento delle scritte	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Risultato della prova di indelebilità	Controllo superato
Spessore pellicola	53 µm
Spessore adesivo	20 µm
Siglatura tipo di montaggio	colla

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
eCl@ss 9.0	27141137

Scheda di siglatura - SK 7,62/5:FORTL.ZAHLEN - 0804552

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 5,0 REEL P7,62 WH CUS - 0825132



Scheda di siglatura, ordinabile: su carte, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 7,62 mm, dimensioni campo di siglatura: continuo x 5 mm

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

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>