

# Segnamorsetti - SK 5,08/3,8: 1-250 - 0804332

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>)




Segnamorsetti, Scheda, bianco, siglato, longitudinale: numeri progressivi da 1 ... 250, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 5,08 mm

La figura illustra la versione SK 5,08/3,8 NUMERI PROGRESSIVI

RoHS

## Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
GTIN	 4 017918 124182
GTIN	4017918124182
Sales Key	BG2123

## Dati tecnici

### Dimensioni

Altezza (c)	3,8 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

Colore	bianco
Esecuzione	colla
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati
Materiale	Poliestere
Resistenza allo strofinamento	EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Direzione di siglatura	longitudinale
Siglatura	numeri progressivi da 1 ... 250

# Segnamorsetti - SK 5,08/3,8: 1-250 - 0804332

## Dati tecnici

### Generalità

Numero strisce di siglatura	12
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 <sub>2</sub>	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	24190200
eCl@ss 4.1	24190200
eCl@ss 5.0	27141100
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

### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
----------	----------

# Segnamorsetti - SK 5,08/3,8: 1-250 - 0804332

## Classifiche

### ETIM

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

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>