

Scheda di siglatura - SK 5/3,8: 1-250 - 0804222

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 da 1 ... 250, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 5 mm

La figura illustra una versione dell'articolo



Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
GTIN	 4 017918 124090
GTIN	4017918124090
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

Scheda di siglatura - SK 5/3,8: 1-250 - 0804222

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 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	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
----------	----------

Scheda di siglatura - SK 5/3,8: 1-250 - 0804222

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

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>