

1007248

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1007248

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.



Scheda di siglatura, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: Penna di siglatura, perforato, tipo di montaggio: bloccaggio, inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 10 mm, Numero dei cartellini singoli: 250, altezza del campo di testo: 6 mm, larghezza del campo di testo: 10,1 mm

Dati commerciali

Codice articolo	1007248
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2113
Codice prodotto	BG2113
Pagina del catalogo	Pagina 454 (CC-2007)
GTIN	4017918012854
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,38 g
Numero tariffa doganale	39207380
Paese di origine	DE



1007248

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1007248

Dati tecnici

Note generali	siglabile con CMS
Caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Segnamorsetti non siglati
Passo	10 mm
Esecuzione	piatta
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	250
Numero di cartellini per riga	10
Dimensioni	
Larghezza	10,1 mm

D

Larghezza	10,1 mm
Lunghezza	6 mm
Passo	10 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	10,1 mm
Altezza del campo di testo	6 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	Acetato di cellulosa

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Prova superata

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Risultato	Prova superata

Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

est nastro adesivo	
Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
Risultato	Prova superata



1007248

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1007248

Consisted di prove	DIN EN 100 4000 0:0004 44 // 5(12)
Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xen
toccaggio a temperatura controllata	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Risultato	Prova superata
Durata	96 h
Temperatura di prova	110 °C
tabilità termica	
Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prova superata
Resistenza allo strofinamento delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
oposinos di prova	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata
Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti	
Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata
rova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di con	densa con atmosfera con anidride solforosa
Specifica di prova	EN ISO 22479:2022-06
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2
rova in nebbia salina	DIN EN JEO 00000 0 44 ///DE 0400 0 44/ 0000 40
Specifica di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h



1007248

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1007248

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C 125 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)
Capacità di conservazione	2 anni

Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento DIN	N EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-----------------------------------	---------------------------

Montaggio

Tipo di montaggio bioccaggio	Tipo di montaggio	bloccaggio	
------------------------------	-------------------	------------	--



1007248

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1007248

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

ı	ECLASS-11.0	27281101
ı	ECLASS-12.0	27281101
ı	ECLASS-13.0	27281101
ETIM		
I	ETIM 9.0	EC000761
UNS	PSC	

39131500



1007248

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1007248

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTIO	
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 2025 © - 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