

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014296



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.



Etichetta, Scheda, blu, in bianco, siglabile con: THERMOMARK CARD, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK PRIME, BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 2, altezza del campo di testo: 70 mm, larghezza del campo di testo:

I vantaggi

- · Cartellini combinati da incollare
- · Adatti all'impiego all'interno e all'esterno
- I cartellini soddisfano lo standard internazionale secondo ISO 7010
- · Elevata forza adesiva
- In combinazione con i pregiati nastri a colori si ottiene una siglatura resistente anche per ambienti critici
- I cartellini premarcati possono essere separati con facilità

Dati commerciali

Codice articolo	1014296
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2419
Codice prodotto	BG2419
Pagina del catalogo	Pagina 323 (C-3-2019)
GTIN	4046356786683
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,17 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,04 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014296



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Siglatura di apparecchiature in bianco
Cartellini combinati
Rettangolo
2
Trasferimento termico per superfici opache e schede, tecnologia LED UV
colla
blu (RAL 5015)
PVC
privo di silicone

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
Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi	
Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata
Test nastro adesivo	
Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Resistenza ai raggi UV	
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 xeno
Resistenza allo strofinamento delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo [CAS No. 67-63-0]	Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014296

1014296



n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata
Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata
Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmo	osfera con anidride solforosa
Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2
Prova in nebbia salina	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 60 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	> 10 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	22 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	$50\ \%\\ 55\ \%$ (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)
Capacità di conservazione	2 anni
mensioni	
Larghezza	104 mm
Lunghezza	70 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	104 mm
Altezza del campo di testo	70 mm
ormative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)



1014296

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014296

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27281103			
	ECLASS-13.0	27281103			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001288			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39131500			



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014296



Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.1.0				
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