

0803473

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803473

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.



Segnamorsetti, Striscia, bianco, siglato, tipo di montaggio: bloccaggio, per morsetti con spessore: 8 mm, Numero dei cartellini singoli: 2, altezza del campo di testo: 9,2 mm, larghezza del campo di testo: 2,4 mm

Dati commerciali

Codice articolo	0803473
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2122
Codice prodotto	BG2122
Pagina del catalogo	Pagina 53 (C-1-2019)
GTIN	4055626074535
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,41 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,35 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803473



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Colore Materiale

0

bianco (RAL 9010)

PΑ

V2

Classe di combustibilità a norma UL 94 Condizioni ambientali e della vita elettrica

Rating 100 °C (121 °C)

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici	
Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VDMA 24364:2018-05
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 2409:2020-12 (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
Stabilità termica	
Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h

Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803473



Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo	Prova superata
[CAS No. 67-63-0]	. Tota suporata
n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata
Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata
ldrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
sistenza ad agenti chimici, oli e carburanti	
Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
ldrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No]	Prova superata
Benzina [CAS No. 64742-49-0]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata
ova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con a	atmosfera con anidride solforosa
Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2
ave in nobbie coline	
ova in neodia Saima	
	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Specifica di prova	
Specifica di prova Risultato	DIN EN 60068-2-11:2000-02 Prova superata 96 h
Specifica di prova Risultato Durata della prova	Prova superata
Specifica di prova Risultato Durata della prova ndizioni ambientali	Prova superata
Specifica di prova Risultato Durata della prova ndizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	Prova superata 96 h
Specifica di prova Risultato Durata della prova Indizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	Prova superata 96 h 100 °C
Specifica di prova Risultato Durata della prova ndizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	Prova superata 96 h 100 °C 23 °C 50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio
Specifica di prova Risultato Durata della prova ndizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	Prova superata 96 h 100 °C 23 °C 50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio
ova in nebbia salina Specifica di prova Risultato Durata della prova Indizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto) ensioni Larghezza Lunghezza	Prova superata 96 h 100 °C 23 °C 50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)



0803473

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803473

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	2,4 mm
Altezza del campo di testo	9,2 mm



0803473

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803473

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27281101		
	ECLASS-13.0	27281101		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000761		
UN	ISPSC			

UNSPSC 21.0 39131500



0803473

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803473

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.10	
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