

0824443

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824443

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.



Targhetta per cavi, ordinabile: a righe, bianco, siglatura custom, diametro cavi: 0,6 ... 7 mm, tipo di montaggio: infilare, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 10 mm

Dati commerciali

Codice articolo	0824443
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8123
Codice prodotto	BG8123
GTIN	4046356353113
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,561 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,5 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL



0824443

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824443

Dati tecnici

\sim					
(`ar	atte	ric	tichi	e arti	റവറ

Tipo di prodotto	Segnaconduttori
Siglatura	
Tecnologia di siglatura	Plotter

Dimensioni

Larghezza	10 mm
Lunghezza	4 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	ABS
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	0,6 mm 7 mm
-----------------------------	-------------

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)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Risultato	Prova superata
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 4892-2:2013-06 (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
Rating 80 °C (105 °C)	Prova superata

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
--------------------	--------------------------------------



0824443

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824443

	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo [CAS No. 67-63-0]	Prova superata
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
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti	
Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata
Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con	atmosfera 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)	-15 °C 65 °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)
rmative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ntaggio	
Tipo di montaggio	infilare



0824443

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824443

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281102	
	ECLASS-15.0	27281102	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001530	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39131500	



0824443

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824443

Environmental product compliance

EU RoHS

20 10.10			
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