

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0816430



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, Rotolo, bianco, in bianco, siglabile con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, perforato, tipo di montaggio: bloccaggio, inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 5,2 mm, Numero dei cartellini singoli: 19000, altezza del campo di testo: 6,35 mm, larghezza del campo di testo: 5,15 mm

I vantaggi

- La gamma TMT offre segnacavi per tutti i prodotti con scanalature portacartellini alte e piatte
- · I cartellini in formato rotolo sono siglabili in modo rapido ed economico con le stampanti THERMOMARK
- · Siglatura rapida ed economica con la stampante a rullo THERMOMARK ... di Phoenix Contact
- · In combinazione con il nastro inchiostrato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- · Le strisce di siglatura perforate possono essere separate e montate con facilità usando l'utensile in dotazione
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi TMT ... singolarmente secondo le vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0816430
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2111
Codice prodotto	BG2111
Pagina del catalogo	Pagina 140 (C-3-2019)
GTIN	4046356107198
Peso per pezzo (confezione inclusa)	494 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	412,84 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0816430



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnamorsetti non siglati
Passo	5,2 mm
Esecuzione	piatta
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	19000
Numero di cartellini per riga	19
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli

Dimensioni

Larghezza	5,15 mm	
Altezza	6,4 mm	
Lunghezza	6,4 mm	
Passo	5,2 mm	
Campo di testo		

Larghezza del campo di testo	5,15 mm
Altezza del campo di testo	6,35 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	Poliestere
Materiale, elemento base	Poliestere
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

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 24364:2018-05
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 2409:2013 (in conformità)
Risultato	Prova superata

Resistenza ai raggi UV

1 toolstonia a raggi o t		
Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)	
Risultato	Prova superata	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0816430



Procedimento Stabilità termica Specifica di prova ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità) Durata della prova Rating 200 °C (230 °C) Prova superata 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] n-esano [CAS No. 110-54-3] Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1] Idrossido di sodio 0,1 mol/I [CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti Specifica di prova Durata della prova ISO 175:2010 (in conformità) Durata della prova 168 h			
Specifica di prova Durata della prova Rating 200 °C (230 °C) Prova superata 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] n-esano [CAS No. 110-54-3] Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1] Idrossido di sodio 0,1 mol/I [CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti Specifica di prova ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità) Prova superata Prova superata Prova superata Prova superata ISO 175:2010 (in conformità)			
Durata della prova Rating 200 °C (230 °C) Prova superata 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] n-esano [CAS No. 110-54-3] Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1] Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti Specifica di prova 240 h Prova superata Prova superata Prova superata Prova superata Prova superata ISO 175:2010 (in conformità)			
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] n-esano [CAS No. 110-54-3] Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1] Idrossido di sodio 0,1 mol/I [CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti Specifica di prova Prova superata Prova superata Prova superata Prova superata ISO 175:2010 (in conformità)			
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) Prova superata [CAS No. 67-63-0] n-esano [CAS No. 110-54-3] Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1] Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti Specifica di prova DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 Prova superata Prova superata Prova superata ISO 175:2010 (in conformità)			
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 6208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)			
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 6208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)			
DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) Isopropanolo [CAS No. 67-63-0] n-esano [CAS No. 110-54-3] Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1] Idrossido di sodio 0,1 mol/I [CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti Specifica di prova DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) Prova superata Prova superata Prova superata ISO 175:2010 (in conformità)			
Isopropanolo [CAS No. 67-63-0] n-esano [CAS No. 110-54-3] Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1] Idrossido di sodio 0,1 mol/I [CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti Specifica di prova Prova superata Prova superata Prova superata ISO 175:2010 (in conformità)			
[CAS No. 67-63-0] n-esano [CAS No. 110-54-3] Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1] Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti Specifica di prova Prova superata Prova superata ISO 175:2010 (in conformità)			
[CAS No. 110-54-3] Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1] Idrossido di sodio 0,1 mol/I [CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti Specifica di prova Prova superata ISO 175:2010 (in conformità)			
[CAS No. 64742-82-1] Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti Specifica di prova ISO 175:2010 (in conformità)			
[CAS No. 1310-73-2] Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti Specifica di prova ISO 175:2010 (in conformità)			
[CAS No. 64-17-5] Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti Specifica di prova ISO 175:2010 (in conformità)			
Specifica di prova ISO 175:2010 (in conformità)			
Durata della prova 168 h			
Idrossido di sodio 0,1 mol/l Prova superata [CAS No. 1310-73-2]			
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No]			
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) -40 °C 120 °C			
Condizioni di immagazzinamento consigliate 23 °C / 50 % umidità dell'aria relativa.			
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) 23 °C			
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto) 50 %			



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0816430



	Capacità di conservazione	2 anni		
Normative e prescrizioni				
	Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
Montaggio				
	Tipo di montaggio	bloccaggio		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0816430



Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27281101	
	ECLASS-13.0	27281101	
ΕΊ	ТІМ		
	ETIM 9.0	EC000761	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39131500	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0816430



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