

0808231

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0808231

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.

Striscia di siglatura a innesto, Foglio, bianco, in bianco, siglabile con: Sistemi di stampa da ufficio, CMS-P1-PLOTTER, a righe e perforato, tipo di montaggio: inserimento, Numero dei cartellini singoli: 488, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 24 mm



I vantaggi

- ESL 24x4, cartellino bianco per la siglatura dei portacartellini per morsettiere KLM 1 e dei supporti per segnacavi LM
- Grazie allo speciale profilo, i cartellini ESL 24x4 sono ideali per i portacartellini per morsettiere KLM 1 e i supporti per segnacavi LM
- Il file materiali può essere scaricato per il software CLIP PROJECT alla voce Download "Software update Marking"

Dati commerciali

Codice articolo	0808231
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2314
Codice prodotto	BG2314
Pagina del catalogo	Pagina 237 (C-3-2019)
GTIN	4017918171520
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,984 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,73 g
Numero tariffa doganale	39206219
Paese di origine	DE



0808231

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0808231

Dati tecnici

Note generali	La qualità di stampa può variare a seconda della stampante laser			
Caratteristiche articolo				
Tipo di prodotto	Segnamorsetti non siglati			
Siglatura				
Numero dei cartellini singoli	488			
Numero di cartellini per riga	8			
Dimensioni				
Larghezza	24 mm			
Altezza	4 mm			
Profondità	0,15 mm			
Campo di testo				
Larghezza del campo di testo	24 mm			
Altezza del campo di testo	4 mm			
Indicazioni materiale				
Spessore pellicola	135 µm			
Colore	bianco (RAL 9010)			
Materiale	poliestere			

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Sostanze contenute

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 24364:2018-05
Risultato	Prova superata
Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi	
0 'C	DIN EN 100 4540 4 0044 (in an in an in an in)

senza silicone e alogenati

Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2011 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

Test nastro adesivo

Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità)
Risultato	Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0808231

Durata della prova



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
tabilità termica	
Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prova superata
Trailing 123 C (130 C)	i Tova superata
esistenza 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
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
esistenza ad agenti chimici, oli e carburanti Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Acqua salmastra (350 g/l)	Prova superata
[CAS No]	ι τονα συρεταία
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
rova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di cond	
Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2
rova in nebbia salina	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
Durata dalla prova	00 h

96 h



0808231

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0808231

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °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)

Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
NGSISTELLA AND STOMMATHEMED	DIN EN 01010-1 (VDE 0411-1)

Montaggio

Tipo di montaggio	inserimento
-------------------	-------------



0808231

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0808231

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27281106
	ECLASS-13.0	27281106
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001288
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131700



0808231

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0808231

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