

5032497

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5032497

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.

Foglio con etichette DIN-A4, Foglio, giallo, in bianco, siglabile con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Sistemi di stampa da ufficio, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 290, altezza del campo di testo: 9 mm, larghezza del campo di testo: 15 mm



I vantaggi

- · Queste etichette sono state sviluppate appositamente per stampante laser
- · Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi BMKL... singolarmente secondo le vostre indicazioni
- · Possibilità di siglatura con tutte le comuni stampanti laser
- Il file materiali può essere scaricato per il software CLIP PROJECT alla voce Download "Software update Marking"
- · Per una configurazione personalizzata delle etichette, sono disponibili i fogli SK-U... senza marcatura

Dati commerciali

Codice articolo	5032497
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2414
Codice prodotto	BG2414
Pagina del catalogo	Pagina 344 (C-3-2019)
GTIN	4017918095840
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,92 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,38 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE



5032497

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5032497

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	290
Numero di cartellini per riga	10
Tecnologia di siglatura	Stampante laser da ufficio

Montaggio

Tipo di montaggio	colla
-------------------	-------

Indicazioni materiale

Colore	giallo (RAL 1018)
Materiale	Poliestere
Materiale, elemento base	Poliestere
Sostanze contenute	privo di silicone

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

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

Stabilita termica		
Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)	
Durata della prova	240 h	
Rating 125 °C (150 °C)	Prova superata	

Resistenza allo strofinamento delle scritte



5032497

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5032497

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
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) [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
rova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atm	osfera con anidride solforosa
Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2
rova in nebbia salina	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 80 °C
	-20 °C 80 °C 20 °C 25 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	

Dimensioni



5032497

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5032497

Disegno quotato	12 210 210 R	
Larghezza	15 mm	
Lunghezza	9 mm	
Campo di testo		
Larghezza del campo di testo	15 mm	
Altezza del campo di testo	9 mm	
Normative e prescrizioni		
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
Note		
Note generali	La qualità di stampa può variare a seconda della stampante laser	

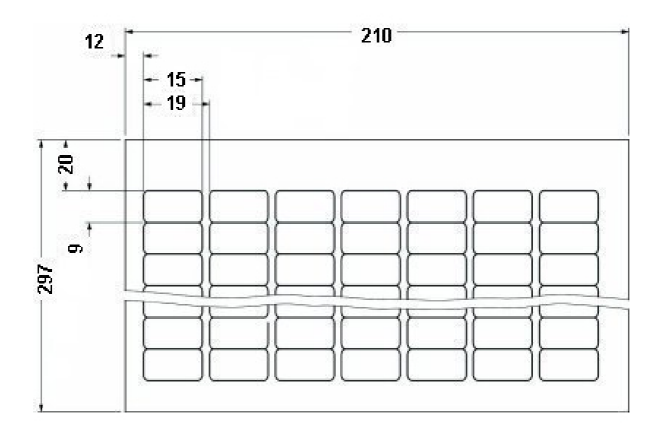


5032497

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5032497

Disegni

Disegno quotato





5032497

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5032497

Classifiche

ECLASS

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



5032497

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5032497

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