

0819563

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0819563

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 in plastica con foro, Rotolo, argento, 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, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 500, altezza del campo di testo: 12 mm, larghezza del campo di testo: 30 mm

I vantaggi

- I cartellini autoadesivi EMLP ... sono ideali per la siglatura di componenti, dispositivi e tastiere elettriche
- · I cartellini sono equivalenti a quelli incisi e hanno un aspetto di alta qualità
- · 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
- · Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi EMLP ... singolarmente secondo le vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0819563
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2411
Codice prodotto	BG2411
Pagina del catalogo	Pagina 331 (C-3-2019)
GTIN	4046356160711
Peso per pezzo (confezione inclusa)	415 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	210,08 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE



0819563

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0819563

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco	
Siglatura		
Numero dei cartellini singoli	500	
Numero di cartellini per riga	2	
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli	

Montaggio

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore pellicola	175 µm
Spessore adesivo	400 μm
Colla	Acrilato
Colore	argento
Materiale	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)	VW PV 3.10.7:2005-02
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

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
	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

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
--------------------	-------------------



0819563

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0819563

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
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 120 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	4 °C 38 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	> 18 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in ur luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %
Capacità di conservazione	12 mesi
mensioni	
Larghezza	30 mm
Lunghezza	40 mm
Diametro foro	24,00 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	30 mm
Altezza del campo di testo	12 mm
ormative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)



0819563

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0819563

Classifiche

ECLASS

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



0819563

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0819563

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
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