

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0816883



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.



Etichetta, 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: 2500, altezza del campo di testo: 17,5 mm, larghezza del campo di testo: 26,5 mm

I vantaggi

- I codificatori di dispositivo autoadesivi EML ... si adattano per la siglatura di diversi dispositivi nel settore della produzione di controllori, impianti e quadri elettrici
- · In combinazione con il nastro inchiostrato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- · I materiali EML ... sono in elenco UL
- · Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi EM ... singolarmente secondo le vostre indicazioni
- Per la configurazione individuale è disponibile un gran numero di cartellini di dimensioni e colori diversi

Dati commerciali

Codice articolo	0816883
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2411
Codice prodotto	BG2411
Pagina del catalogo	Pagina 325 (C-3-2019)
GTIN	4046356107815
Peso per pezzo (confezione inclusa)	347 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	340 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0816883



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco	
Siglatura		
Numero dei cartellini singoli	2500	
Numero di cartellini per riga	3	
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli	

Montaggio

Tipo di montaggio	colla

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore pellicola	50 μm
Spessore adesivo	24 μm
Colla	Acrilato
Colore	argento
Materiale	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)	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

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	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
Risultato	Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0816883



Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2
Prova in nebbia salina	
Specifica di prova	DIN EN ISO 9227:2012-09
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 150 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	> 5 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità dell'aria relativa 22 °C/50 %.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	22 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %
Capacità di conservazione	2 anni
Dimensioni	
Larghezza	26,5 mm
Altezza	17,5 mm
Profondità	0,08 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	26,5 mm
Altezza del campo di testo	17,5 mm
Normative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)



0816883

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0816883

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0816883



CSA

ID omologazione: 70191766



cULus RecognizedID omologazione: MH48542



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0816883



Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27281103	
	ECLASS-13.0	27281103	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001288	
UN	ISPSC		

39131500



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0816883



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