

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0815745



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, trasparente, 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: 1000, altezza del campo di testo: 12,5 mm, larghezza del campo di testo: 51 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
- · 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	0815745
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2411
Codice prodotto	BG2411
GTIN	4046356124331
Peso per pezzo (confezione inclusa)	209,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	209 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0815745



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Gerätemarker	
Siglatura		
Numero dei cartellini singoli	1000	
Numero di cartellini per riga	1	
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico	

### Dimensioni

Larghezza	51,00 mm
Altezza	12,50 mm
Profondità	0,08 mm

### Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore pellicola	50 μm
Spessore adesivo	25 μm
Colla	Acrilato
Colore	trasparente
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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0815745



Specifica di prova	DIN 50018:2013-05 (in conformità)
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)  Temperatura ambiente (montaggio)	-40 °C 150 °C > 5 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in u 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	2 anni
ntaggio	
Tipo di montaggio	colla



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0815745



# Classifiche

### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27281103
	ECLASS-15.0	27281103
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001288
UN	ISPSC	

39131500



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0815745



## 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