

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803436



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, rosso, 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: 1, lungh. nastro: 20 m, altezza del campo di testo: 30 mm, larghezza del campo di testo: 20000 mm

## I vantaggi

- I marcatori autoadesivi EMLP (Ex...)R ... sono particolarmente adatti per la marcatura di interruttori automatici e coperchi delle custodie nei sistemi di collegamento interni
- · 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
- Le unità di taglio delle stampanti termiche consentono un taglio preciso alla lunghezza desiderata
- In combinazione con il nastro inchiostrato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici

#### Dati commerciali

Codice articolo	0803436
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2411
Codice prodotto	BG2411
GTIN	4055626057200
Peso per pezzo (confezione inclusa)	528 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	481,1 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803436



## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	1
Numero di cartellini per riga	1

## Montaggio

Tipo di montaggio	colla
ripo di montaggio	Colla

#### Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore pellicola	50 μm
Spessore adesivo	20 μm
Colla	Acrilato
Colore	rosso (RAL 3001)
Materiale	Poliestere
Sostanze contenute	privo di silicone

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Rating 125 °C (150 °C)

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici	
Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VDMA 24364-A1-L: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	
Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h

Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803436



#### Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
	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

#### Resistenza 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
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	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
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
Durata della prova	96 h

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 120 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	> 18 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un 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

#### Dimensioni

Altezza	30 mm
Profondità	0,55 mm
Lunghezza rotolo	20000,00 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803436



## Campo di testo

Larghezza del campo di testo	20000 mm
Altezza del campo di testo	30 mm

## Normative e prescrizioni

Decistance alle strefferencets	DIN EN 04040 4 (VDE 0444 4)
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803436



## Classifiche

#### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

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

39131500



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803436



## 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