

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803849



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.



Cartellino, per la siglatura di controllori Siemens ET 200SP, Scheda, giallo, in bianco, siglabile con: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, tipo di montaggio: bloccaggio, Numero dei cartellini singoli: 30, altezza del campo di testo: 12,5 mm, larghezza del campo di testo: 31 mm

Dati commerciali

Codice articolo	0803849
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2419
Codice prodotto	BG2419
GTIN	4055626172842
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,95 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,95 g
Numero tariffa doganale	39204910
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803849



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Tipo di controllore	per la siglatura di controllori Siemens ET 200SP
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	30
Numero di cartellini per riga	3
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per superfici opache e schede

Montaggio

Tipo di montaggio	bloccaggio
-------------------	------------

Indicazioni materiale

Colore	giallo (RAL 1018)
Materiale	Poliestere
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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
Rating 125 °C (150 °C)	Prova superata

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Resistenza allo strofinamento delle scritte		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03		
DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)		
Prova superata		

Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803849



Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
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
Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con a	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
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	2 anni
mensioni	
Larghezza	31 mm
Altezza	12,8 mm
Profondità	0,175 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	31 mm
Altezza del campo di testo	12,5 mm
rmative e prescrizioni	



0803849

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803849

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281103
	ECLASS-15.0	27281103
ΕT	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC001288
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39131500



0803849

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803849

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