

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803868



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, per la siglatura di impianti antincendio, Scheda, blu/bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0: Rettangolo, tipo di montaggio: colla, dimensioni: 0 mm, Numero dei cartellini singoli: 10, altezza del campo di testo: 15 mm, larghezza del campo di testo: 40 mm

Dati commerciali

Codice articolo	0803868
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2619
Codice prodotto	BG2619
Pagina del catalogo	Pagina 370 (C-3-2019)
GTIN	4055626173139
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,3 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803868



Dati tecnici

Caratteristiche articolo Tipo di prodotto

Etichette di protezione antincendio
Siglatura dei rilevatori di fumo a norma DIN 4066
10
2
Rettangolo
Trasferimento termico

Cartellini per impianti in bianco

Dimensioni

Larghezza	50 mm
Altezza	25 mm
Profondità	0,09 mm
Lunghezza	50 mm
Diametro	0,00 mm
Spessore materiale min.	0,09 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	40 mm
Altezza del campo di testo	15 mm

Indicazioni materiale

Risultato

Colore	multicolore
	blu (RAL 5015)
	bianco (RAL 9010)
Materiale	PVC
Sostanze contenute	privo di silicone

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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 4892-2:2021-11 (in conformità)
·	,

Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803868



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 100 °C (121 °C)	Prova superata
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
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
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	Controllo non superato
Durata della prova	96 h
Condizioni ambientali	
,	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C
Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (montaggio)	-40 °C 100 °C
Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 100 °C > 10 °C



0803868

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803868

	buio all'interno dell'imballaggio originale)
Capacità di conservazione	2 anni
Normative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Montaggio	
Tipo di montaggio	colla



0803868

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803868

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	40200202
	ECLASS-12.0	40200202
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001777
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	55121700

1 apr 2025, 13:36 Pagina 5 (6)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803868



Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.10	
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