

US-PML-F200 (D50) - Etichetta



0803871

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803871>

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: 50 mm, Numero dei cartellini singoli: 4, altezza del campo di testo: 50 mm, larghezza del campo di testo: 50 mm



Dati commerciali

Codice articolo	0803871
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	4055626173153
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,35 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,35 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE

US-PML-F200 (D50) - Etichetta

0803871

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803871>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cartellini per impianti in bianco
Campo di applicazione	Etichette di protezione antincendio
	Siglatura dei rilevatori di fumo a norma DIN 4066

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	4
Numero di cartellini per riga	2
Siglatura	Rettangolo
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico

Dimensioni

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

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	50 mm
Altezza del campo di testo	50 mm

Indicazioni materiale

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

Specifiche di prova	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

Test nastro adesivo

Specifiche di prova	DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità)
Risultato	Prova superata

Resistenza ai raggi UV

Specifiche di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata

US-PML-F200 (D50) - Etichetta



0803871

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803871>

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 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 (montaggio)	> 10 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	22 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % ... 55 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e

US-PML-F200 (D50) - Etichetta

0803871

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803871>



	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
-------------------	-------

US-PML-F200 (D50) - Etichetta

0803871

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803871>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	40200202
ECLASS-12.0	40200202

ETIM

ETIM 9.0	EC001777
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	55121700
-------------	----------

US-PML-F200 (D50) - Etichetta

0803871

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803871>



Environmental product compliance

EU RoHS

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