

# 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        |
| 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

| Campo di applicazione         | 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  | 50,00 mm |
| Altezza    | 50,00 mm |
| Profondità | 0,08 mm  |

### Campo di testo

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

### Indicazioni materiale

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Spessore pellicola       | 60 µm  |
| Spessore adesivo         | 25 µm  |
| Colla                    | Acrilato   |
| Colore                   | multicolore (RAL -)<br>blu (RAL 5015)<br>bianco (RAL 9010) |
| Materiale, elemento base | PVC  |
| Sostanze contenute       | privo di silicone  |

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Test dei graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

|                     |  |
|---------------------|--|
| Specifiche di prova | DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità) |
| Applicazione        | ≥ 5 N                                  |
| Risultato           | Prova superata                         |

#### Test nastro adesivo

|                     |   |
|---------------------|---|
| Specifiche di prova | DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità) |
| Risultato           | Prova superata                          |

#### Resistenza ai raggi UV

|                     |   |
|---------------------|---|
| Specifiche di prova | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità) |
| Risultato           | Prova superata                            |
| Durata della prova  | 96 h                                      |
| Procedimento        | Irradiazione artificiale.                 |

# US-PML-F200 (D50) - Etichetta

0803871

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



## Stabilità termica

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| Specifiche 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

|  |  |
|--|--|
| Specifiche di prova                                    | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07            |
|  | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |
| Isopropanolo<br>[CAS No. 67-63-0]                      | Prova superata                                 |
| n-esano<br>[CAS No. 110-54-3]                          | Prova superata                                 |
| Acqua + benzina per smacchiare<br>[CAS No. 64742-82-1] | Prova superata                                 |
| Idrossido di sodio 0,1 mol/l<br>[CAS No. 1310-73-2]    | Prova superata                                 |
| Ethanol (99 %)<br>[CAS No. 64-17-5]                    | Prova superata                                 |

## Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Specifiche di prova                       | ISO 175:2010 (in conformità) |
| Durata della prova                        | 168 h                        |
| Acqua salmastra (350 g/l)<br>[CAS No. - ] | Prova superata               |
| Diesel<br>[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

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Specifiche di prova | DIN EN ISO 22479:2022-08 |
| Risultato           | Prova superata           |
| Procedimento        | Metodo B                 |
| Cicli               | 2                        |

## Prova in nebbia salina

|                     |   |
|---------------------|---|
| Specifiche di prova | DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| 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 buio all'interno dell'imballaggio originale) |
| Capacità di conservazione                               | 2 anni  |

# US-PML-F200 (D50) - Etichetta

0803871

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



## 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-15.0 | 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 2026 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)