

# PML-W100 (25X25)R CUS - Targhetta di segnalazione



0830493

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830493>

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.



Targhetta di segnalazione, ordinabile: su righe, siglatura custom, tipo di montaggio: colla, altezza del campo di testo: 25 mm, larghezza del campo di testo: 25 mm

## Dati commerciali

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 0830493   |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi   |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi   |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | BG8151  |
| Codice prodotto                     | BG8151  |
| GTIN                                | 4046356718059   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1,99 g  |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1,99 g  |
| Numero tariffa doganale             | 49119900  |
| Paese di origine                    | PL  |

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Tipo di prodotto      | Codificatori di impianti                         |
| Campo di applicazione | Siglatura degli avvisi secondo la norma ISO 7010 |
| Tipo                  | Triangolo  |

### Siglatura

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Numero di cartellini per riga | 3 |
|-------------------------------|---|

### Dimensioni

|            |          |
|------------|----------|
| Larghezza  | 23,08 mm |
| Altezza    | 20,34 mm |
| Profondità | 0,08 mm  |

### Campo di testo

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 25 mm |
| Altezza del campo di testo   | 25 mm |

### Indicazioni materiale

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Spessore pellicola       | 60 µm               |
| Spessore adesivo         | 25 µm               |
| Colla                    | Acrilato            |
| Colore                   | multicolore (RAL -) |
|                          | giallo (RAL 1018)   |
|                          | nero (RAL 9005)     |
| Materiale, elemento base | PVC                 |
| Sostanze contenute       | privo di silicone   |

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|   |                   |
|---|-------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio)                        | -40 °C ... 100 °C |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 22 °C             |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)    | 50 %              |

#### Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

|  |                      |
|--|----------------------|
| Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Risultato  | Prova superata       |

#### Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

|  |                    |
|--|--------------------|
| Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) | VDMA 24364:2018-05 |
| Risultato  | Prova superata     |

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

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

#### Test nastro adesivo

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

#### Resistenza ai raggi UV

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

#### Stoccaggio a temperatura controllata

|                      |   |
|----------------------|---|
| Specifica di prova   | DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05 |
| Risultato            | Prova superata                          |
| Procedimento         | Test Bb                                 |
| Durata               | 96 h                                    |
| Temperatura di prova | 87 °C                                   |

#### 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 0411-01):2020-03<br>DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |
| Isopropanolo (99 %) [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

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Specifica di prova                                  | ISO 175:2010 (in conformità) |
| Durata della prova                                  | 168 h                        |
| Idrossido di sodio 0,1 mol/l<br>[CAS No. 1310-73-2] | Prova superata               |
| Acqua salmastra (350 g/l)<br>[CAS No. - ]           | Prova superata               |
| Ethanol (99 %)<br>[CAS No. 64-17-5]                 | Prova superata               |

# PML-W100 (25X25)R CUS - Targhetta di segnalazione



0830493

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830493>

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| 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

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

## Prova in nebbia salina

|                    |   |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| Risultato          | Prova superata                                |
| Durata della prova | 96 h  |

## Montaggio

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Tipo di montaggio | colla |
|-------------------|-------|

0830493

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830493>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 40200203 |
| ECLASS-15.0 | 40200203 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001777 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

0830493

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830493>

## 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)