

# WML 18 (12X12)R CUS - Targhetta per cavi



0824894

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824894>

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.



## I vantaggi

- Tutte le etichette segnacavi WML... sono disponibili anche con siglatura custom

## Dati commerciali

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 0824894   |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi   |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi   |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | BG8131  |
| Codice prodotto                     | BG8131  |
| GTIN                                | 4046356358170   |
| 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 | Segnaconduttori |
|------------------|-----------------|

#### Siglatura

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Numero dei cartellini singoli | 2500           |
| Numero di cartellini per riga | 7              |
| Tipo di scanalatura           | Etichetta      |
| Tecnologia di siglatura       | Thermotransfer |

### Dimensioni

|           |       |
|-----------|-------|
| Larghezza | 12 mm |
| Lunghezza | 70 mm |

#### Campo di testo

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 12 mm |
| Altezza del campo di testo   | 12 mm |

### Indicazioni materiale

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Spessore pellicola       | 80 µm             |
| Spessore adesivo         | 21 µm             |
| Colla                    | Acrilato          |
| Colore                   | bianco (RAL 9010) |
| Materiale                | PVC               |
| Materiale, elemento base | PVC               |
| Sostanze contenute       | privo di silicone |

### Cavo / linea

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Diametro esterno conduttore | ≤ 18,50 mm         |
|                             | 3,8 mm ... 18,5 mm |

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|   |                  |
|---|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio)                        | -40 °C ... 80 °C |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 23 °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) | VDMA 24364:2018-05 |
| 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) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
|--|----------------------|

|           |                |
|-----------|----------------|
| 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.                 |

## 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   |
| Iodrossido di sodio 0,1 mol/l<br>[CAS No. 1310-73-2]   | Prova superata   |
| Ethanol (99 %)<br>[CAS No. 64-17-5]                    | Prova superata   |
| Acetone (99%)<br>[CAS No. 67-64-1]                     | Prova superata   |

## Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Specifica di prova                                   | ISO 175:2010 (in conformità) |
| Durata della prova                                   | 168 h                        |
| Iodrossido 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               |
| IRM 901  | Prova superata               |
| IRM 902  | Prova superata               |
| IRM 903  | Prova superata               |

# WML 18 (12X12)R CUS - Targhetta per cavi



0824894

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824894>

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  |

## Normative e prescrizioni

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Resistenza allo strofinamento | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|-------------------------------|-----------------------------|

## Montaggio

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

# WML 18 (12X12)R CUS - Targhetta per cavi



0824894

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824894>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281102 |
| ECLASS-15.0 | 27281102 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001530 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131500 |
|-------------|----------|

# WML 18 (12X12)R CUS - Targhetta per cavi



0824894

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824894>

## 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)