

# WML 36 (25X38)A4 YE - Etichetta segnacavi



0830698

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830698>

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

- Per applicazioni interne: alta resistenza allo sporco e all'abrasione grazie alla lamina di protezione
- Posizionamento definitivo delle etichette grazie al sistema adesivo
- Vasta gamma di diametri con diverse possibilità d'impiego all'interno e all'esterno del quadro elettrico
- La pellicola protettiva avvolge la siglatura proteggendola a lungo da polvere e attrito
- Le etichette avvolgibili non creano alcun volume aggiuntivo, per cui il cavo può essere tirato, ad esempio, anche nelle canaline portacavi
- Per corpi cilindrici, fili singoli e cavi

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 0830698       |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi      |
| Codice vendita                      | BG2314        |
| Codice prodotto                     | BG2314        |
| GTIN                                | 4046356718820 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 15,75 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 16,56 g       |
| Numero tariffa doganale             | 39269097      |
| Paese di origine                    | DE            |

## Dati tecnici

### Note

|               |  |
|---------------|--|
| Note generali | La qualità di stampa può variare a seconda della stampante laser |
|---------------|--|

### Caratteristiche articolo

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Tipo di prodotto | Segnaconduttori |
|------------------|-----------------|

### Siglatura

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Numero dei cartellini singoli | 14                         |
| Numero di cartellini per riga | 7                          |
| Tipo di scanalatura           | Etichetta                  |
| Tecnologia di siglatura       | Stampante laser da ufficio |

### Dimensioni

|            |          |
|------------|----------|
| Larghezza  | 25 mm    |
| Altezza    | 152,4 mm |
| Profondità | 0,1 mm   |

### Campo di testo

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Larghezza del campo di testo | 25 mm   |
| Altezza del campo di testo   | 38,1 mm |

### Indicazioni materiale

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Conforme alla normativa RoHS | sì                       |
| Colla                        | Acrilato                 |
| Colore                       | giallo (RAL 1018)        |
| Materiale                    | Poliestere               |
| Materiale, elemento base     | Poliestere               |
| Sostanze contenute           | Senza alogenati e cadmio |

### Cavo / linea

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Diametro esterno conduttore | ≤ 36,40 mm          |
|                             | 12,1 mm ... 36,4 mm |

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|   |                   |
|---|-------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio)                        | -40 °C ... 150 °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) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| 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.                 |

## 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   |

## 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                                |

## Normative e prescrizioni

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

## Montaggio

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

0830698

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830698>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

0830698

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830698>

## 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)