

# US-WMT (30X4) CUS - Targhetta per cavi



0829992

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829992>

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 per cavi, Scheda, ordinabile: su carte, bianco, siglatura custom, diametro cavi: 1,5 ... 14 mm, tipo di montaggio: inserire, Numero dei cartellini singoli: 42, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 30 mm



## I vantaggi

- La gamma UniSheet US-WMT... offre segnacavi per la siglatura di conduttori con gli anelli di siglatura del sistema PATG/PATO ...
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i cartellini UniSheet singolarmente secondo le vostre indicazioni

## Dati commerciali

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 0829992   |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi   |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi   |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | BG8129  |
| Codice prodotto                     | BG8129  |
| GTIN                                | 4046356613163   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 11,91 g   |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 11,91 g   |
| Numero tariffa doganale             | 49119900  |
| Paese di origine                    | PL  |

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Siglatura

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Numero dei cartellini singoli | 42             |
| Numero di cartellini per riga | 14             |
| Tecnologia di siglatura       | Thermotransfer |

### Dimensioni

|           |        |
|-----------|--------|
| Larghezza | 4,3 mm |
| Lunghezza | 30 mm  |

### Campo di testo

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 30 mm |
| Altezza del campo di testo   | 4 mm  |

### Indicazioni materiale

|  |                   |
|--|-------------------|
| Colore                                 | bianco (RAL 9010) |
| Materiale                              | PVC               |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0                |
| Materiale, elemento base               | PVC               |
| Sostanze contenute                     | privo di silicone |

### Cavo / linea

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Diametro esterno conduttore | 1,5 mm ... 14 mm |
|-----------------------------|------------------|

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|   |                  |
|---|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio)                        | -30 °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) | 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                                      |

#### Resistenza allo strofinamento delle scritte

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 |
|--------------------|--------------------------------------|

# US-WMT (30X4) CUS - Targhetta per cavi



0829992

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829992>

|  |  |
|--|--|
|  | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |
|--|--|

## Normative e prescrizioni

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

## Montaggio

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Tipo di montaggio | inserire |
|-------------------|----------|

# US-WMT (30X4) CUS - Targhetta per cavi



0829992

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829992>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281106 |
| ECLASS-15.0 | 27281106 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001288 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131700 |
|-------------|----------|

# US-WMT (30X4) CUS - Targhetta per cavi



0829992

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829992>

## 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% |
|---|---|

### EF3.1 Cambiamento climatico

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,017 kg CO2e |
|---------|---------------|

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)