

# US-WMT (18X4) VT - Targhetta per cavi



0829297

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829297>

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

- 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                     | 0829297       |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi      |
| Codice vendita                      | BG2219        |
| Codice prodotto                     | BG2219        |
| GTIN                                | 4046356612685 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 12,26 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 12,26 g       |
| Numero tariffa doganale             | 39204910      |
| Paese di origine                    | DE            |

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Siglatura

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Numero dei cartellini singoli | 70 |
| Numero di cartellini per riga | 14 |

### Dimensioni

|            |        |
|------------|--------|
| Larghezza  | 18 mm  |
| Altezza    | 4,5 mm |
| Profondità | 0,5 mm |

### Campo di testo

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 18 mm |
| Altezza del campo di testo   | 4 mm  |

### Indicazioni materiale

|  |                   |
|--|-------------------|
| Colore                                 | viola (RAL 4005)  |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0                |
| Materiale, elemento base               | PVC               |
| Sostanze contenute                     | privo di silicone |

### Cavo / linea

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Diametro esterno conduttore | 0,6 mm ... 22 mm |
|-----------------------------|------------------|

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|   |                  |
|---|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio)                        | -30 °C ... 80 °C |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 10 °C            |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)    | 40 %             |

#### 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 0411-1):2011-07            |
|                    | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |

# US-WMT (18X4) VT - Targhetta per cavi



0829297

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829297>

|  |                |
|--|----------------|
| 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 | infilamento |
|-------------------|-------------|

# US-WMT (18X4) VT - Targhetta per cavi



0829297

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829297>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# US-WMT (18X4) VT - Targhetta per cavi



0829297

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829297>

## 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

0,191 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)