

# US-EMP (35X15) YE - Cartellino ad innesto



0830307

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830307>

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.

Cartellino ad innesto, Scheda, giallo, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, tipo di montaggio: bloccaggio, Numero dei cartellini singoli: 24, altezza del campo di testo: 15 mm, larghezza del campo di testo: 35 mm



## I vantaggi

- I cartellini in formato schede uniche sono siglabili in modo semplice, rapido ed economico con THERMOMARK CARD
- I cartellini e le etichette premarcati possono essere separati e montati con facilità
- Le schede offrono spazio per la scrittura
- La gamma UniSheet US-EMP ... offre cartellini per il montaggio nelle cornici cartellino CARRIER EMP ...

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 0830307       |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi      |
| Codice vendita                      | BG2419        |
| Codice prodotto                     | BG2419        |
| GTIN                                | 4046356715676 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 15,53 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 15,53 g       |
| Numero tariffa doganale             | 39269097      |
| Paese di origine                    | DE            |

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Tipo di prodotto | Targhetta per dispositivi |
|------------------|---------------------------|

### Siglatura

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Numero dei cartellini singoli | 24             |
| Numero di cartellini per riga | 3              |
| Tecnologia di siglatura       | Thermotransfer |

### Dimensioni

|            |          |
|------------|----------|
| Larghezza  | 34,65 mm |
| Altezza    | 14,90 mm |
| Profondità | 0,50 mm  |
| Lunghezza  | 15 mm    |

### Campo di testo

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 35 mm |
| Altezza del campo di testo   | 15 mm |

### Indicazioni materiale

|  |                   |
|--|-------------------|
| Conforme alla normativa RoHS           | sì                |
| Spessore pellicola                     | 500 µm            |
| Colore                                 | giallo (RAL 1018) |
| Materiale                              | PVC               |
|  | PVC               |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0                |
| Sostanze contenute                     | privo di silicone |

### 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)    | 35 %             |

#### 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 4892-2:2013-06 (in conformità) |
| Risultato          | Prova superata                            |
| Durata della prova | 96 h                                      |

#### Resistenza allo strofinamento delle scritte

# US-EMP (35X15) YE - Cartellino ad innesto



0830307

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830307>

|  |  |
|--|--|
| Specifica di prova                                     | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08            |
|  | 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 50018:2013-05 (in conformità) |
| Risultato          | Prova superata                    |
| Livello climatico  | AHT 1,0 S                         |
| Cicli              | 2                                 |

Prova in nebbia salina

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Risultato          | Prova superata            |

## Normative e prescrizioni

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

## Montaggio

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Tipo di montaggio | bloccaggio |
|-------------------|------------|

# US-EMP (35X15) YE - Cartellino ad innesto



0830307

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830307>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27281106

### ETIM

ETIM 9.0

EC001530

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131700

# US-EMP (35X15) YE - Cartellino ad innesto



0830307

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830307>

## 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)