

US-EMP (35X9) YE - Cartellino ad innesto



0830843

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830843>

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: 45, altezza del campo di testo: 9 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 | 0830843 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BG2419 |
| Codice prodotto | BG2419 |
| Pagina del catalogo | Pagina 317 (C-3-2019) |
| GTIN | 4046356894210 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 15,19 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 15,19 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|-------------------------------|---|
| Tipo di prodotto | Siglatura di apparecchiature in bianco |
| Siglatura | |
| Numero dei cartellini singoli | 45 |
| Numero di cartellini per riga | 3 |
| Tecnologia di siglatura | Trasferimento termico per superfici opache e schede |

Montaggio

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

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

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

| | |
|--|--|
| Specifica di prova | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08 |
| | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |
| Isopropanolo [CAS No. 67-63-0] | Prova superata |
| n-esano [CAS No. 110-54-3] | Prova superata |
| Acqua + benzina per smacchiare [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 |

US-EMP (35X9) YE - Cartellino ad innesto



0830843

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830843>

| | |
|-------------------|-----------|
| 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 |

Condizioni ambientali

| | |
|---|---|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -30 °C ... 80 °C |
| Condizioni di immagazzinamento consigliate | Umidità relativa 10 ... 25 °C / 35 ... 65 %. Si consiglia la conservazione in un luogo fresco e buio. |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 10 °C ... 25 °C |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto) | 35 % ... 65 % |
| Capacità di conservazione | 12 mesi (vedi data di confezionamento) |

Dimensioni

| | |
|--------------------|---------|
| Larghezza | 34,7 mm |
| Profondità | 0,5 mm |
| Lunghezza | 9 mm |
| Spessore materiale | 0,50 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 35 mm |
| Altezza del campo di testo | 9 mm |

Normative e prescrizioni

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

0830843

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830843>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27281106 |
| ECLASS-13.0 | 27281106 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001288 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

US-EMP (35X9) YE - Cartellino ad innesto



0830843

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830843>

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 2025 © - 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