

UC-EM (21X8) - Cartellino ad innesto



0825507

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825507>

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, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: bloccaggio, Numero dei cartellini singoli: 20, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 21 mm

I vantaggi

- I segnacavi in formato schede uniche sono siglabili in modo semplice e rapido con BLUEMARK
- La gamma UniCard UC-EM... offre cartellini per apparecchiature e soluzioni di interfacciamento di diversi produttori
- Questo formato garantisce automaticamente il posizionamento perfetto della stampa
- L'ampio range delle temperature di impiego consente l'utilizzo dei cartellini sia nel quadro elettrico che in campo
- Le schede offrono spazio per la scrittura

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 0825507 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BG2417 |
| Codice prodotto | BG2417 |
| GTIN | 4046356364225 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 9,69 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 9,69 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | PL |

UC-EM (21X8) - Cartellino ad innesto



0825507

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825507>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Siglatura

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Numero dei cartellini singoli | 20 |
| Numero di cartellini per riga | 5 |
| Tecnologia di siglatura | Tecnologia UV-LED |

Dimensioni

| | |
|------------|----------|
| Larghezza | 21,00 mm |
| Altezza | 8,00 mm |
| Profondità | 4,00 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 21 mm |
| Altezza del campo di testo | 8 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Conforme alla normativa RoHS | sì |
| Colore | bianco (RAL 9010) |
| Materiale | PA |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V2 |
| Materiale, elemento base | PA |
| Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 120 °C |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 2 |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 2 |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 2 |
| Sostanze contenute | senza silicone e alogenati |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------------------------------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 120 °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 0411-1):2011-07 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |
| Isopropanolo (99 %) [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 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) |
|-------------------------------|-----------------------------|

Norme

| | |
|--------------------|------------|
| Norme/Disposizioni | EN 45545-2 |
|--------------------|------------|

Montaggio

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

UC-EM (21X8) - Cartellino ad innesto



0825507

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825507>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281103 |
| ECLASS-15.0 | 27281103 |

ETIM

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

UNSPSC

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

UC-EM (21X8) - Cartellino ad innesto



0825507

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825507>

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

0,07 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