

UCT4-EMP (27X17,5) - Targhetta in plastica



1073987

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073987>

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 in plastica, Scheda, in bianco, siglabile con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, tipo di montaggio: bloccaggio, Numero dei cartellini singoli: 6, altezza del campo di testo: 17,5 mm, larghezza del campo di testo: 27 mm

I vantaggi

- I codificatori di dispositivi UCT4-EM(L)P... sono adatti all'incollaggio o all'inserimento a scatto nei portacartellini della serie di pulsanti SIRIUS ACT 3SU... di SIEMENS
- I codificatori sotto forma di schede monopezzo sono semplici, precisi e rapidi da siglare con i marcatori
- Le schede offrono spazio aggiuntivo per informazioni di progetto e testi funzionali che possono essere d'aiuto in fase di montaggio
- Le strisce di siglatura da più pezzi possono essere facilmente montate e, se necessario, separate
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i codificatori UniCard singolarmente in base alle vostre indicazioni

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1073987 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BG2418 |
| Codice prodotto | BG2418 |
| GTIN | 4055626771397 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 8,8 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 6,7 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | PL |

UCT4-EMP (27X17,5) - Targhetta in plastica



1073987

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073987>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|-----------------------|---|
| Tipo di prodotto | Targhetta per dispositivi |
| Campo di applicazione | SIEMENS: portacartellini SIRIUS ACT 3SU |

Siglatura

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Numero dei cartellini singoli | 6 |
| Numero di cartellini per riga | 2 |
| Tecnologia di siglatura | Thermotransfer |

Dimensioni

| | |
|------------|----------|
| Larghezza | 26,65 mm |
| Altezza | 17,40 mm |
| Profondità | 0,70 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|---------|
| Larghezza del campo di testo | 27 mm |
| Altezza del campo di testo | 17,5 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|---|----------------------------|
| Colore | bianco (RAL 9010) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale, elemento base | PC |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| 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 % |

Resistenza ai raggi UV

| | |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità) |
| Risultato | Prova superata |
| Durata della prova | 96 h |
| Procedimento | Irradiazione artificiale. |

Resistenza allo strofinamento delle scritte

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
|--------------------|-------------------------------------|

UCT4-EMP (27X17,5) - Targhetta in plastica



1073987

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073987>

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

Normative e prescrizioni

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

Norme

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

Montaggio

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

UCT4-EMP (27X17,5) - Targhetta in plastica



1073987

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073987>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

UCT4-EMP (27X17,5) - Targhetta in plastica



1073987

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1073987>

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 | 0,039 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