

0828006

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828006

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.



Siglatura di conduttori, Scheda, rosso, in bianco, siglabile con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, diametro cavi: 1,2 ... 1,9 mm, tipo di montaggio: agganciare, Numero dei cartellini singoli: 20, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 15 mm

I vantaggi

- · I cartellini sotto forma di schede monopezzo sono siglabili in modo semplice e rapido con i sistemi di stampa BLUEMARK
- La gamma UniCard UC-WMC... offre segnacavi per la siglatura imperdibile di conduttori della linea di comando fino a quelli delle canaline di
 dimensioni superiori
- · Questo formato garantisce automaticamente il posizionamento perfetto della stampa
- · I segnacavi permettono la siglatura su più righe
- · Montaggio con una mano
- · Le due superfici di siglatura sono sempre ben leggibili
- Montaggio mediante inserimento ad aggancio anche con cablaggio già eseguito
- · Le schede offrono spazio per la scrittura
- · Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i codificatori UniCard singolarmente in base alle vostre indicazioni

Dati commerciali

| Codice articolo | 0828006 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BG2217 |
| Codice prodotto | BG2217 |
| Pagina del catalogo | Pagina 194 (C-3-2019) |
| GTIN | 4046356471671 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 10,71 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 10,71 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | PL |



0828006

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828006

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Segnaconduttori in bianco |
|-------------------------------|---------------------------|
| Esecuzione | Formato scheda |
| Siglatura | |
| Numero dei cartellini singoli | 20 |
| Numero di cartellini per riga | 4 |
| Tecnologia di siglatura | Tecnologia UV-LED |

Dimensioni

| Sinci sion | |
|------------------|---------------|
| Larghezza | 15 mm |
| Altezza | 5,25 mm |
| Profondità | 5,25 mm |
| Misure esterne | |
| Diametro esterno | 1,2 mm 1,9 mm |
| Campo di testo | |

15 mm

4 mm

Indicazioni materiale

Larghezza del campo di testo

Altezza del campo di testo

| Conforme alla normativa RoHS | sì |
|---|----------------------------|
| Colore | rosso (RAL 3001) |
| Materiale | PA |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V2 |
| 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 |

Cavo / linea

| Diametro esterno conduttore | 1,2 mm 1,9 mm |
|-----------------------------|---------------|
| | |

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 |



0828006

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828006

| Specifica di prova | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità) |
|--|---|
| Risultato | Prova superata |
| Durata della prova | 96 h |
| esistenza 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 [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 |
| rova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con a | atmosfera con anidride solforosa |
| Specifica di prova | DIN 50018:2013-05 |
| Risultato | Prova superata |
| Livello climatico | AHT 1,0 S |
| Cicli | 2 |
| rova in nebbia salina | |
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Risultato | Prova superata |
| ondizioni ambientali | |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C 120 °C |
| Condizioni di immagazzinamento consigliate | Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in u luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale. |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 23 °C |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto) | 50 % |
| mative e prescrizioni | |
| Resistenza allo strofinamento | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| orme | |
| Norme/Disposizioni | EN 45545-2 |
| | |
| ntaggio | |
| Tipo di montaggio | agganciare |
| | |



0828006

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828006

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-12.0 | 27281102 |
|------|-------------|----------|
| | ECLASS-13.0 | 27281102 |
| ETIM | | |
| | ETIM 9.0 | EC001530 |
| UN | ISPSC | |

UNSPSC 21.0 39131500



0828006

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828006

Environmental product compliance

EU RoHS

| LO NOTIO | |
|---|---|
| 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