

0820604

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0820604

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 per cavi, Scheda, rosso, in bianco, siglabile con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: > 6 mm, Numero dei cartellini singoli: 12, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 29 mm

## I vantaggi

- · La gamma UniCard UC-WMTBA ... offre segnacavi per il fissaggio mediante comuni fascette fermacavo
- · I cartellini sotto forma di schede monopezzo sono siglabili in modo semplice e rapido con i sistemi di stampa BLUEMARK
- Per siglatura di cavi e conduttori di grandi dimensioni, diametro > 4 mm
- Grazie alla loro forma angolata i cartellini si adattano in maniera ottimale ai cavi
- · Le schede offrono spazio per la scrittura
- · Questo formato garantisce automaticamente il posizionamento perfetto della stampa
- · Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i cartellini UniCard singolarmente secondo le vostre indicazioni

### Dati commerciali

Codice articolo	0820604
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2317
Codice prodotto	BG2317
Pagina del catalogo	Pagina 205 (C-3-2019)
GTIN	4046356290739
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,084 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,72 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL



0820604

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0820604

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori in bianco	
Esecuzione	Formato scheda	
Siglatura		
Numero dei cartellini singoli	12	
Numero di cartellini per riga	4	
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED	

### Dimensioni

Larghezza	13,5 mm
Lunghezza	29 mm

#### Misure esterne

Wildlife Calciffe		
Diametro esterno	> 6 mm 136 mm	
Campo di testo		
Larghezza del campo di testo	29 mm	
Altezza del campo di testo	8 mm	

#### Indicazioni materiale

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

### 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



0820604

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0820604

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 uluogo 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	Montaggio a fascette



0820604

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0820604

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27281102
	ECLASS-13.0	27281102
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001530
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131500



0820604

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0820604

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1.0.1.0	
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