

0818920

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0818920

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.



Segnaconduttori, Scheda, arancione, in bianco, siglabile con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, diametro cavi: 5 ... 7,5 mm, tipo di montaggio: agganciare, Numero dei cartellini singoli: 6, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 23 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	0818920
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	BG2217
Codice prodotto	BG2217
Pagina del catalogo	Pagina 205 (C-3-2017)
GTIN	4046356135092
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,428 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,692 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL



0818920

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0818920

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori in bianco	
Esecuzione	Formato scheda	
Siglatura		
Numero dei cartellini singoli	6	
Numero di cartellini per riga	2	
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED	

#### Dimensioni

Larghezza	23 mm	
Altezza	9,75 mm	
Profondità	9,75 mm	
Misure esterne		
Diametro esterno	5 mm 7,5 mm	

#### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	23 mm
Altezza del campo di testo	8 mm

#### Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	arancione (RAL 2003)
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	5 mm 7,5 mm
2.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### 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



0818920

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0818920

Tipo di montaggio

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
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	
Tine di mentennia	aggeneiere

agganciare



0818920

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0818920

### Classifiche

#### **ECLASS**

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



0818920

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0818920

### 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