

0829043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829043

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, ordinabile: opaco, rosso, siglatura custom, diametro cavi: 1,3 ... 1,6 mm, tipo di montaggio: infilamento, Numero dei cartellini singoli: 40, altezza del campo di testo: 3 mm, larghezza del campo di testo: 21 mm



I vantaggi

- La gamma UniCard UC-WMCO... offre segnacavi con inserimento a occhiello e siglatura successiva dei conduttori inserendola con l'aiuto dell'UC-WMCO...TOOL
- · Le schede offrono spazio per la scrittura
- · Questo formato garantisce automaticamente il posizionamento perfetto della stampa
- · Fissaggio sicuro anche in caso di vibrazioni
- Abbondante spazio per la siglatura e contemporaneamente esecuzione compatta
- · Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i codificatori UniCard singolarmente in base alle vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0829043
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8127
Codice prodotto	BG8127
GTIN	4046356538473
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,989 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,489 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL



0829043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829043

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttore siglato
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	40
Numero di cartellini per riga	10
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED

Montaggio

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

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

Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 120 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %



0829043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829043

Dimensioni

Larghezza	3 mm
Lunghezza	21 mm
Misure esterne	
Diametro esterno	1,3 mm 1,6 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	21 mm
Altezza del campo di testo	3 mm
Normative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Norme	
Norme/Disposizioni	EN 45545-2



0829043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829043

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281102
	ECLASS-15.0	27281102
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC001530
1U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39131500



0829043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829043

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%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,091 kg CO2e

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