

0829432

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829432

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, ordinabile: opaco, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: > 7 mm, Numero dei cartellini singoli: 3, altezza del campo di testo: 30 mm, larghezza del campo di testo: 52 mm



I vantaggi

- La gamma UniCard UC-WMTB... offre segnacavi per il fissaggio mediante comuni fascette fermacavo
- Per siglatura di cavi e conduttori di grandi dimensioni, diametro > 7 mm
- · Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i codificatori UniCard singolarmente in base alle vostre indicazioni
- · Questo formato garantisce automaticamente il posizionamento perfetto della stampa
- · Le schede offrono spazio per la scrittura

Dati commerciali

Codice articolo	0829432
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8137
Codice prodotto	BG8137
GTIN	4046356561808
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL



0829432

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829432

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttore siglato	
Siglatura		
Numero dei cartellini singoli	3	
Numero di cartellini per riga	1	
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED	

Montaggio

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	bianco (RAL 9010)
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 %



0829432

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829432

Dimensioni

Larghezza	30 mm
Lunghezza	52 mm
Misure esterne	
Diametro esterno	14 mm 136 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	52 mm
Altezza del campo di testo	30 mm
Normative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Norme	
Norme/Disposizioni	EN 45545-2



0829432

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829432

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281102
	ECLASS-15.0	27281102
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001530
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131500



0829432

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829432

Environmental product compliance

EU RoHS

Lo rono	
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	0,134 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