

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829142



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.



Segnamorsetti, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, tipo di montaggio: bloccaggio, per morsetti con spessore: 10,2 mm, Numero dei cartellini singoli: 36, altezza del campo di testo: 9,6 mm, larghezza del campo di testo: 8,9 mm

# I vantaggi

- La gamma UniCard UCT-TM... offre segnacavi per prodotti Phoenix Contact con scanalatura portacartellini alta, come i morsetti componibili
- · I codificatori sotto forma di schede monopezzo sono semplici, precisi e rapidi da siglare con i marcatori
- · Le schede offrono spazio aggiuntivo per informazioni di progetto e testi funzionali che possono essere d'aiuto in fase di montaggio
- · Le strisce di siglatura da più pezzi possono essere facilmente montate e, se necessario, separate
- · Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i codificatori UniCard singolarmente in base alle vostre indicazioni

#### Dati commerciali

Codice articolo	0829142
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2118
Codice prodotto	BG2118
GTIN	4046356563130
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,966 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,523 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829142



# Dati tecnici

## Note

Note generali	Trasferimento termico siglabile
Caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Klemmenmarker
Passo	10,2 mm
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	36
Numero di cartellini per riga	6
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per tappetini e schede, tecnologia LED UV, marcatura laser diretta

### Dimensioni

Larghezza	9,74 mm
Altezza	10,64 mm
Profondità	4,6 mm
Passo	10,2 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	8,9 mm
Altezza del campo di testo	9,6 mm

### Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)
Capacità di conservazione	2 anni

### Normative e prescrizioni



0829142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829142

Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Norme	
Norme/Disposizioni	EN 45545-2
Montaggio	
Tipo di montaggio	bloccaggio



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829142



# Classifiche

### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27281101
	ECLASS-15.0	27281101
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000761
UNSPSC		

39131500



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829142



# Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1010	
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	0,066 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