

0801477

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801477

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.



Cartellino ad innesto, 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, Numero dei cartellini singoli: 24, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 20 mm

I vantaggi

- · La gamma UniCard UCT-EM... offre cartellini per apparecchi e dispositivi di commutazione di vari produttori
- · 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	0801477
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2418
Codice prodotto	BG2418
Pagina del catalogo	Pagina 311 (C-3-2019)
GTIN	4046356673273
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,178 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,16 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801477



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	24
Numero di cartellini per riga	6
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per tappetini e schede, tecnologia LED UV, marcatura laser diretta

Montaggio

Tino di montaggio	bloccaggio
Tipo di montaggio	bloccaggio

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
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

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

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
	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



0801477

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801477

Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata	
Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa		
Specifica di prova	DIN 50018:2013-05	
Risultato	Prova superata	
Livello climatico	AHT 1,0 S	
Cicli	2	
Prova in nebbia salina		
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02	
Risultato	Prova superata	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 120 °C	
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C	
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %	
Dimensioni		
Larghezza	20 mm	
Lunghezza	8 mm	
Campo di testo		
Larghezza del campo di testo	20 mm	
Altezza del campo di testo	8 mm	
Normative e prescrizioni		
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
Norme		
Norme/Disposizioni	EN 45545-2	



0801477

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801477

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27281103
	ECLASS-13.0	27281103
ΕΊ	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC001288
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39131500



0801477

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801477

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	0,054 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