

0828928

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828928

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.



Codificatore di dispositivi, Scheda, argento, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, tipo di montaggio: fissaggio con viti, rivetti, Numero dei cartellini singoli: 4, altezza del campo di testo: 30 mm, larghezza del campo di testo: 50 mm

I vantaggi

- · I cartellini in formato schede uniche sono siglabili in modo semplice, rapido ed economico con THERMOMARK CARD
- La gamma UniSheet US-EMSP... offre cartellini per il fissaggio con viti o rivetti
- I cartellini e le etichette premarcati possono essere separati e montati con facilità
- · Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i cartellini UniSheet singolarmente secondo le vostre indicazioni
- · Le schede offrono spazio per la scrittura

Dati commerciali

Codice articolo	0828928
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2419
Codice prodotto	BG2419
Pagina del catalogo	Pagina 319 (C-3-2019)
GTIN	4046356559676
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,59 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,07 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE



0828928

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828928

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	4
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per superfici opache e schede, tecnologia LED UV

Montaggio

Tino di mantanzia	figgaria con viti rivetti
Tipo di montaggio	fissaggio con viti, rivetti

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore pellicola	500 μm
Colore	argento
Materiale	PVC
	PVC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Sostanze contenute	privo di silicone

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):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

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

·		
Specifica di prova		DIN 50018:2013-05



0828928

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828928

Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C 80 °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 %
Capacità di conservazione	12 mesi
imensioni	
Larghezza	59,7 mm
Altezza	0,5 mm
Lunghezza	29,8 mm
Diametro foro	3,20 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	50 mm
Altezza del campo di testo	30 mm
ormative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)



0828928

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828928

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27281103		
	ECLASS-13.0	27281103		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001288		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39131500		



0828928

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828928

Environmental product compliance

EU RoHS

LUTURO	
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