

0828799

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828799

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 in plastica, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 27, altezza del campo di testo: 15 mm, larghezza del campo di testo: 27 mm

I vantaggi

- · I cartellini in formato schede uniche sono siglabili in modo semplice, rapido ed economico con THERMOMARK CARD
- · La gamma UniSheet US-EMLP... offre cartellini autoadesivi per apparecchiature con un'elevata adesività
- I cartellini e le etichette premarcati possono essere separati e montati con facilità
- · Le schede offrono spazio per la scrittura
- La classe di infiammabilità dei materiali PVC corrisponde a V0 sulla base della normativa UL 94

Dati commerciali

Codice articolo	0828799
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2419
Codice prodotto	BG2419
GTIN	4046356558952
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18,04 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	18,125 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828799



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Sigl	lat.	ıra
Jigi	ιαιι	ша

Numero dei cartellini singoli	27
Numero di cartellini per riga	3
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per superfici opache e schede, tecnologia LED UV

Montaggio

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore pellicola	500 μm
Spessore adesivo	50 μm
Colla	Acrilato
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PVC
Sostanze contenute	privo di silicone

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C 80 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	10 °C 30 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	40 % 70 %
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

Dimensioni

Larghezza	26,9 mm
Altezza	14,9 mm
Profondità	0,55 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	27 mm
Altezza del campo di testo	15 mm

Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	,



0828799

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828799

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828799



CSA

ID omologazione: 70191766



0828799

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828799

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281103
	ECLASS-15.0	27281103
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001288
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131500



0828799

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828799

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTO	
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