

0807889

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0807889

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.

Materiale da incidere, Scheda, color argento, in bianco, siglabile con: PLOTMARK, ENGRAVING UNIT, CMS-P1-PLOTTER, P1 ENGRAVING UNIT, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 30, altezza del campo di testo: 17,5 mm, larghezza del campo di testo: 28 mm



I vantaggi

- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi GPE... singolarmente secondo le vostre indicazioni
- · La pellicola adesiva impiegata garantisce un'elevata adesività anche su superfici difficili
- · Materiale a due strati
- · La scheda è formata da cartellini singoli preconfezionati e autoadesivi
- · Possibilità di incisione con P1 ENGRAVING UNIT
- Facilmente siglabile con il CMS-P1-PLOTTER

Dati commerciali

Codice articolo	0807889
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2415
Codice prodotto	BG2415
Pagina del catalogo	Pagina 346 (C-3-2019)
GTIN	4017918173029
Peso per pezzo (confezione inclusa)	19,42 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	19,42 g
Numero tariffa doganale	39203000
Paese di origine	DE



0807889

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0807889

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco	
Siglatura		
Numero dei cartellini singoli	30	
Numero di cartellini per riga	3	

Montaggio

Tipo di montaggio	colla

Indicazioni materiale

Spessore adesivo	50 μm
Colla	Acrilato
Colore	color argento
Materiale	TRANSPLY-ABS
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
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

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 85 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità dell'aria relativa 20 °C/50%. Si consiglia la conservazione all'interno dell'imballaggio originale.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	20 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %
Capacità di conservazione	12 mesi

Dimensioni



0807889

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0807889

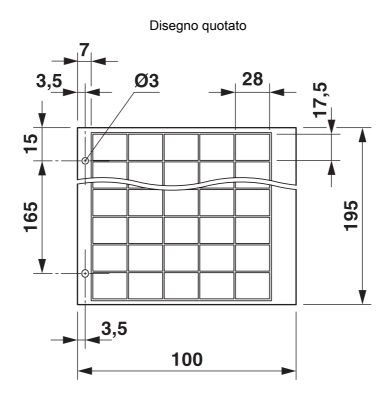
Disegno quotato	3.5 03 28 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Larghezza	28 mm
Altezza	17,5 mm
Lunghezza	17,5 mm
Spessore materiale	0,80 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	28 mm
Altezza del campo di testo	17,5 mm
Normative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Note	
Note generali	siglabile con CMS



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0807889



Disegni





0807889

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0807889

Classifiche

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



0807889

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0807889

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.10	
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