

0824215

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824215

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, giallo, in bianco, siglabile con: PLOTMARK, ENGRAVING UNIT, CMS-P1-PLOTTER, P1 ENGRAVING UNIT, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 5, altezza del campo di testo: 32 mm, larghezza del campo di testo: 70 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	0824215
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	4046356342940
Peso per pezzo (confezione inclusa)	20,32 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	20,32 g
Numero tariffa doganale	39203000
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824215



## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco			
Siglatura				
Numero dei cartellini singoli	5			
Numero di cartellini per riga	1			

## Montaggio

Tipo di montaggio	colla
1.50 4.1.101.1439.0	00110

#### Indicazioni materiale

Spessore adesivo	50 μm
Colla	Acrilato
Colore	giallo (RAL 1018)
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

Larghezza	70 mm
Lunghezza	32 mm
Spessore materiale	0,80 mm



0824215

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824215

#### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	70 mm
Altezza del campo di testo	32 mm

### Normative e prescrizioni

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

#### Note

Note generali	siglabile con CMS
---------------	-------------------



0824215

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824215

# Classifiche

### **ECLASS**

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

1 apr 2025, 13:43 Pagina 4 (5)



0824215

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824215

# 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