

0806699

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0806699

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.

Foglio di siglatura, Din A4, trasparente, in bianco, siglabile con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Sistemi di stampa da ufficio: senza siglatura, tipo di montaggio: colla, per morsetti con spessore: 210 mm, Numero dei cartellini singoli: 1, altezza del campo di testo: 210 mm, larghezza del campo di testo: 297 mm



#### Dati commerciali

Codice articolo	0806699
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2114
Codice prodotto	BG2114
Pagina del catalogo	Pagina 344 (C-3-2019)
GTIN	4017918138721
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,8 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	GB



0806699

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0806699

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

Passo	210 mm
Esecuzione	Etichetta
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	1
Numero dei carteilini singoli	<u>'</u>
Numero di cartellini per riga	1
Numero strisce di siglatura	1
Siglatura	senza siglatura
Tecnologia di siglatura	Manuale

Siglatura di apparecchiature in bianco

### Montaggio

#### Indicazioni materiale

Spessore pellicola	50 μm
Spessore adesivo	20 μm
Colla	Acrilato
Colore	trasparente
Materiale	Poliestere
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

### 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)	VDMA 24364:2018-05
Risultato	Prova superata
Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi	
Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata
Test nastro adesivo	
Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità)
Risultato	Prova superata

#### Resistenza ai raggi UV

. 100:010:1124 4: 14991 0 1	
Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno



0806699

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0806699

		nica

Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Prova superata

#### Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo [CAS No. 67-63-0]	Prova superata
Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata

#### Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No ]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	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
Durata della prova	96 h

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 80 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	> 0 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 20 25 °C / 40 50 %.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	20 °C 25 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	40 % 50 %
Capacità di conservazione	2 anni

#### Dimensioni

Larghezza	210 mm
Lunghezza	297 mm
Passo	210 mm



0806699

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0806699

(	Campo di testo		
	Larghezza del campo di testo	297 mm	
	Altezza del campo di testo	210 mm	
Normative e prescrizioni			
	Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	

### Note

Note generali La qualità di stampa può variare a seconda della stampante laser
--



0806699

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0806699

## Classifiche

#### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27281101			
	ECLASS-13.0	27281101			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000761			
UNSPSC					

39131500



0806699

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0806699

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

E0 Norio		
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