

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802689



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.



Etichetta, Rotolo, argento, in bianco, siglabile con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 1, lungh. nastro: 20 m, altezza del campo di testo: 30 mm, larghezza del campo di testo: 20000 mm

I vantaggi

- I marcatori autoadesivi EMLP (Ex...)R ... sono particolarmente adatti per la marcatura di interruttori automatici e coperchi delle custodie nei sistemi di collegamento interni
- I cartellini sono equivalenti a quelli incisi e hanno un aspetto di alta qualità
- Siglatura rapida ed economica con la stampante a rullo THERMOMARK ... di Phoenix Contact
- Le unità di taglio delle stampanti termiche consentono un taglio preciso alla lunghezza desiderata
- In combinazione con il nastro inchiostrato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici

Dati commerciali

Codice articolo	0802689
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2411
Codice prodotto	BG2411
GTIN	4046356791700
Peso per pezzo (confezione inclusa)	496,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	468,7 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802689



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	1
Numero di cartellini per riga	1

Montaggio

Tipo di montaggio	colla
Tipo di montaggio	Colla

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore pellicola	175 µm
Spessore adesivo	400 μm
Colla	Acrilato
Colore	argento
Materiale	Poliestere
Sostanze contenute	privo di silicone

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 120 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	> 18 °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

Dimensioni

Altezza	30 mm
Profondità	0,55 mm
Lunghezza rotolo	20000,00 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	20000 mm
Altezza del campo di testo	30 mm

Normative e prescrizioni

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802689



Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27281103
	ECLASS-15.0	27281103
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001288
UN	NSPSC	

39131500



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802689



Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.1.0	
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