

1014241

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014241

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.



Marcatore per tubazioni, Rotolo, viola, presiglato, siglabile con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2: presiglato, tipo di montaggio: colla, dimensioni: 0 mm, Numero dei cartellini singoli: 250, altezza del campo di testo: 26 mm, larghezza del campo di testo: 280 mm

I vantaggi

- · Marcatori per tubazioni da incollare, in bianco
- · Adatti all'impiego all'interno e all'esterno
- · Siglatura di tubazioni secondo DIN 2403
- In combinazione con i cartelli sostanze pericolose PML-GHS è possibile una siglatura secondo l'Ordinanza sulle Sostanze Pericolose
- · Elevata forza adesiva
- La presenza di una fitta serie di fori sulle punte della freccia consente di staccare facilmente la punta che non è necessaria
- · Elevata stabilità termica
- Gruppo 7 (liscivie)

Dati commerciali

Codice articolo	1014241
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2611
Codice prodotto	BG2611
Pagina del catalogo	Pagina 381 (C-3-2019)
GTIN	4046356784375
Peso per pezzo (confezione inclusa)	492,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	492 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE



1014241

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014241

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cartellini per impianti in bianco	
Campo di applicazione	Cartellini per tubazioni	
	Siglatura dei tubi secondo la norma DIN 2403	
Tipo	Rettangolo	
Siglatura		
Numero dei cartellini singoli	250	
Siglatura	presiglato	

Dimensioni

Larghezza	280 mm
Altezza	26 mm
Lunghezza	26 mm
Diametro	0,00 mm
Diamoto	0,00 11111

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	280 mm
Altezza del campo di testo	26 mm

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore pellicola	50 μm
Colla	Acrilato
Colore	viola (RAL 4005)
Materiale	Poliestere

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
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno

Resistenza allo strofinamento delle scritte

redictoriza dire di elimante delle cente	
Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
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



1014241

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014241

Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2
ova in nebbia salina	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 150 °C
ondizioni ambientali	40 °C 150 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in u 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	2 anni
mative e prescrizioni	
•	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ntaggio	
	



1014241

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014241

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	40200202
	ECLASS-13.0	40200202
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC001777
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 55121700



1014241

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014241

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