

# US-PML-GHS100 (13X13) - Cartello sostanza pericolosa



1014287

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014287>

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.

Cartello sostanza pericolosa, Scheda, Miscela di colori (Mixed Color), in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD: A rombo, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 50, altezza del campo di testo: 13 mm, larghezza del campo di testo: 13 mm



## I vantaggi

- Cartelli sostanze pericolose da incollare, prestampati a colori senza simbolo
- Adatti all'impiego all'interno e all'esterno
- I cartellini soddisfano lo standard internazionale secondo GHS
- Elevata forza adesiva
- Elevata stabilità termica

## Dati commerciali

Codice articolo	1014287
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2619
Codice prodotto	BG2619
GTIN	4046356786614
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,43 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,43 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE

# US-PML-GHS100 (13X13) - Cartello sostanza pericolosa



1014287

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014287>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Codificatori di impianti
Campo di applicazione	Cartelli per sostanze pericolose
	Siglatura delle sostanze pericolose in conformità al regolamento CLP/GHS
Tipo	A rombo

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	50
Siglatura	A rombo
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico

### Dimensioni

Larghezza	13,00 mm
Altezza	13,00 mm
Profondità	0,08 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	13 mm
Altezza del campo di testo	13 mm

### Indicazioni materiale

Colore	multicolore (RAL -)
	rosso (RAL 3001)
	bianco (RAL 9010)
Materiale, elemento base	Poliestere
Sostanze contenute	privo di silicone

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 150 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)

#### Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irradiazione artificiale.

#### Resistenza allo strofinamento delle scritte

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

# US-PML-GHS100 (13X13) - Cartello sostanza pericolosa



1014287

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014287>

	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
--	--

## Montaggio

Tipo di montaggio	colla
-------------------	-------

# US-PML-GHS100 (13X13) - Cartello sostanza pericolosa



1014287

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014287>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-15.0	40200202
ECLASS-13.0	40200202

### ETIM

ETIM 10.0	EC001777
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	55121700
-------------	----------

# US-PML-GHS100 (13X13) - Cartello sostanza pericolosa



1014287

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014287>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

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 2026 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)