

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
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
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