

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 % |

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

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



1014287

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

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