

US-PML-W100 (100X100) CUS - Targhetta di segnalazione



1014130

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014130>

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.

Targhetta di segnalazione, ordinabile: su carte, Miscela di colori (Mixed Color), siglatura custom, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 1, altezza del campo di testo: 100 mm, larghezza del campo di testo: 100 mm



I vantaggi

- UniSheet - Targhette di segnalazione da incollare, siglatura custom
- Adatti all'impiego all'interno e all'esterno
- Le targhette di segnalazione soddisfano lo standard internazionale secondo ISO 7010
- Etichetta in PVC morbido, altamente flessibile che si adatta perfettamente a superfici non livellate

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 1014130 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | BG8159 |
| Codice prodotto | BG8159 |
| GTIN | 4046356786713 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 5,98 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 5,11 g |
| Numero tariffa doganale | 49119900 |
| Paese di origine | PL |

US-PML-W100 (100X100) CUS - Targhetta di segnalazione



1014130

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014130>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|-----------------------|--|
| Tipo di prodotto | Codificatori di impianti |
| Campo di applicazione | Etichette di avvertimento |
| | Siglatura degli avvisi secondo la norma ISO 7010 |
| Tipo | Triangolo |

Siglatura

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Numero dei cartellini singoli | 1 |
| Tecnologia di siglatura | Thermotransfer |

Dimensioni

| | |
|------------|----------|
| Larghezza | 92,31 mm |
| Altezza | 81,35 mm |
| Profondità | 0,08 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|--------|
| Larghezza del campo di testo | 100 mm |
| Altezza del campo di testo | 100 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Spessore pellicola | 60 µm |
| Spessore adesivo | 25 µm |
| Colla | Acrilato |
| Colore | multicolore (RAL -) |
| | giallo (RAL 1018) |
| | nero (RAL 9005) |
| Materiale, elemento base | PVC |
| Sostanze contenute | privo di silicone |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|---|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 90 °C |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 22 °C |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto) | 50 % ... 55 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale) |

Test dei graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

| | |
|--------------------|--|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità) |
| Applicazione | ≥ 5 N |
| Risultato | Prova superata |

Test nastro adesivo

| | |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità) |
|--------------------|---|

US-PML-W100 (100X100) CUS - Targhetta di segnalazione



1014130

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014130>

| | |
|-----------|----------------|
| Risultato | Prova superata |
|-----------|----------------|

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. |

Stabilità termica

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Specifica di prova | ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità) |
| Durata della prova | 240 h |
| Rating 100 °C (121 °C) | Prova superata |

Resistenza allo strofinamento delle scritte

| | |
|--|--|
| Specifica di prova | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |
| n-esano [CAS No. 110-54-3] | Prova superata |
| Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1] | Prova superata |
| Iodossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] | Prova superata |

Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

| | |
|---|------------------------------|
| Specifica di prova | ISO 175:2010 (in conformità) |
| Durata della prova | 168 h |
| Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. -] | Prova superata |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Prova superata |
| Diesel [CAS No. 68476-34-6] | Prova superata |
| IRM 901 | Prova superata |
| IRM 902 | Prova superata |
| IRM 903 | Prova superata |

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 22479:2022-08 |
| Risultato | Prova superata |
| Procedimento | Metodo B |
| Cicli | 2 |

Prova in nebbia salina

| | |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| Risultato | Prova superata |
| Durata della prova | 96 h |

Montaggio

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

US-PML-W100 (100X100) CUS - Targhetta di segnalazione



1014130

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014130>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-15.0 | 40200203 |
| ECLASS-13.0 | 40200203 |

ETIM

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

UNSPSC

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

US-PML-W100 (100X100) CUS - Targhetta di segnalazione



1014130

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014130>

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