

US-PML-W200 (100X100) - Targhetta di segnalazione



1014133

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014133>

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, Scheda, giallo/nero, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo di montaggio: colla, dimensioni: 0 mm, Numero dei cartellini singoli: 1, altezza del campo di testo: 100 mm, larghezza del campo di testo: 100 mm

I vantaggi

- Targhette di segnalazione UniSheet da incollare, in bianco
- 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	1014133
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2619
Codice prodotto	BG2619
Pagina del catalogo	Pagina 366 (C-3-2019)
GTIN	4046356786430
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,075 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,92 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta di segnalazione in bianco
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	Trasferimento termico per superfici opache e schede

Dimensioni

Larghezza	100 mm
Altezza	118,5 mm
Lunghezza	100 mm
Diametro	0,00 mm

Campo di testo

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

Indicazioni materiale

Colore	giallo/nero
Materiale	PVC
Sostanze contenute	privo di silicone

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

Test nastro adesivo

Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità)
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	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno

Stabilità termica

Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
--------------------	-------------------------------------

US-PML-W200 (100X100) - Targhetta di segnalazione



1014133

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014133>

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 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 90 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	> 10 °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)
Capacità di conservazione	2 anni

Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------------	-----------------------------

Montaggio

US-PML-W200 (100X100) - Targhetta di segnalazione



1014133

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014133>

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

US-PML-W200 (100X100) - Targhetta di segnalazione



1014133

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014133>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	40200203
ECLASS-13.0	40200203

ETIM

ETIM 9.0	EC001777
----------	----------

UNSPSC

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

1014133

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014133>

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 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