

US-PML-P100 (D100) CUS - Cartello di divieto



1014220

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014220>

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 di divieto, ordinabile: su carta, rosso/bianco, siglatura custom: Barre diagonali, tipo di montaggio: colla, dimensioni: 100 mm, Numero dei cartellini singoli: 1, altezza del campo di testo: 100 mm, larghezza del campo di testo: 100 mm



I vantaggi

- Cartelli di divieto UniSheet da incollare, prestampati a colori senza simbolo

Dati commerciali

Codice articolo	1014220
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	4046356786775
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,314 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,31 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

US-PML-P100 (D100) CUS - Cartello di divieto



1014220

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014220>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Campo di applicazione	Siglatura dei divieti a norma ISO 7010
Tipo	tonda

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	1
Numero di cartellini per riga	1
Siglatura	Barre diagonali
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico

Dimensioni

Larghezza	100,00 mm
Altezza	100,00 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 -)
	rosso (RAL 3001)
	bianco (RAL 9010)
Materiale	PVC
Sostanze contenute	privo di silicone

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Test dei graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

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

Test nastro adesivo

Specifiche di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
Risultato	Prova superata

Resistenza ai raggi UV

Specifiche di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

US-PML-P100 (D100) CUS - Cartello di divieto



1014220

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014220>

Procedimento	Irradiazione artificiale.
Stabilità termica	
Specifiche di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prova superata
Resistenza allo strofinamento delle scritte	
Specifiche di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo [CAS No. 67-63-0]	Prova superata
n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata
Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti	
Specifiche di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. -]	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	
Specifiche di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2
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)

US-PML-P100 (D100) CUS - Cartello di divieto



1014220

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014220>

Montaggio

Tipo di montaggio

colla

US-PML-P100 (D100) CUS - Cartello di divieto



1014220

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014220>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-15.0	40200202
ECLASS-13.0	40200202

ETIM

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

UNSPSC

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

US-PML-P100 (D100) CUS - Cartello di divieto



1014220

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014220>

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