

US-PML-M100 (D100) CUS - Segnale di obbligo



1014179

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014179>

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.

Segnale di obbligo, ordinabile: su carta, blu/bianco, siglatura custom: In bianco, 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 obbligo UniSheet da incollare, prestampati a colori, senza simbolo
- Adatti all'impiego all'interno e all'esterno
- I cartelli di divieto 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	1014179
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	4046356786751
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,37 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,37 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

US-PML-M100 (D100) CUS - Segnale di obbligo



1014179

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014179>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Campo di applicazione	Siglatura degli obblighi a norma ISO 7010
Tipo	tonda

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	1
Siglatura	In bianco

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	blu/bianco
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
Procedimento	Irradiazione artificiale.

Stabilità termica

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

US-PML-M100 (D100) CUS - Segnale di obbligo



1014179

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014179>

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)
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

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

Prova in nebbia salina

Specifiche di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
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

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

US-PML-M100 (D100) CUS - Segnale di obbligo



1014179

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014179>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-15.0	40200201
ECLASS-13.0	40200201

ETIM

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

UNSPSC

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

US-PML-M100 (D100) CUS - Segnale di obbligo



1014179

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014179>

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