

PML-M100 (D50)R CUS - Segnale di obbligo

1014182

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014182>



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 righe, blu/bianco, siglatura custom: In bianco, tipo di montaggio: colla, dimensioni: 50 mm, altezza del campo di testo: 50 mm, larghezza del campo di testo: 50 mm

I vantaggi

- L'etichetta è costituita da una pellicola in PVC morbido e altamente flessibile che si adatta alle superfici irregolari
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi PML-M ... singolarmente secondo le vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	1014182
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8151
Codice prodotto	BG8151
GTIN	4046356784221
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,99 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,99 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

PML-M100 (D50)R CUS - Segnale di obbligo

1014182

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014182>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Campo di applicazione	Siglatura degli obblighi a norma ISO 7010
Tipo	tonda
Siglatura	
Numero di cartellini per riga	1
Siglatura	In bianco

Dimensioni

Larghezza	50,00 mm
Altezza	50,00 mm
Profondità	0,08 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	50 mm
Altezza del campo di testo	50 mm

Indicazioni materiale

Colore	multicolore (RAL -)
	blu (RAL 5015)
	bianco (RAL 9010)
Materiale	PVC
Materiale, elemento base	PVC
Sostanze contenute	privo di silicone

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Prova superata

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

PML-M100 (D50)R CUS - Segnale di obbligo



1014182

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014182>

Procedimento	Irradiazione artificiale.
Stoccaggio a temperatura controllata	
Specifiche di prova	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Risultato	Prova superata
Procedimento	Test Bb
Durata	96 h
Temperatura di prova	105 °C
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
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

PML-M100 (D50)R CUS - Segnale di obbligo

1014182

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014182>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-15.0	40200201
ECLASS-13.0	40200201

ETIM

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

UNSPSC

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

PML-M100 (D50)R CUS - Segnale di obbligo

1014182

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014182>



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