

# PML-C101 (D39)R - Etichetta



1032780

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1032780>

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.



Etichetta, Rotolo, in bianco, siglabile con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, tipo di montaggio: colla, dimensioni: 39 mm, Numero dei cartellini singoli: 500, altezza del campo di testo: 39 mm, larghezza del campo di testo: 39 mm

## I vantaggi

- Cartellino circuito da applicare, prestampato a colori
- Etichetta in PVC morbido, altamente flessibile che si adatta perfettamente a superfici non livellate
- Grazie all'uso di pregiati nastri a colori, la siglatura è resistente ai solventi e può essere adottata anche in condizioni industriali critiche
- Etichetta in PVC con range di temperatura da -50 °C a 90 °C resistente all'uso all'aperto per massimo otto anni

## Dati commerciali

Codice articolo	1032780
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2611
Codice prodotto	BG2611
GTIN	4055626537184
Peso per pezzo (confezione inclusa)	278,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	278,5 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE

# PML-C101 (D39)R - Etichetta



1032780

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1032780>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Codificatori di impianti
Campo di applicazione	Siglatura del circuito per l'illuminazione di emergenza in conformità alla norma DIN VDE 0108-100
Tipo	tonda

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	500
Numero di cartellini per riga	1

### Dimensioni

Larghezza	39,00 mm
Altezza	39,00 mm
Profondità	0,08 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	39 mm
Altezza del campo di testo	39 mm

### Indicazioni materiale

Spessore pellicola	60 µm
Spessore adesivo	25 µm
Colla	Acrilato
Colore	multicolore (RAL -)
	rosso (RAL 3001)
	bianco (RAL 9010)
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 %

#### 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

Specificazione di prova	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N

# PML-C101 (D39)R - Etichetta



1032780

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1032780>

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

## Test nastro adesivo

Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (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	Irradiazione artificiale.

## Stoccaggio a temperatura controllata

Specifica 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	120 °C

## 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)
Isopropanolo (99 %) [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

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
-------------------	-------

# PML-C101 (D39)R - Etichetta



1032780

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1032780>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

# PML-C101 (D39)R - Etichetta



1032780

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1032780>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)