

PML-W100 (100X100)R - Targhetta di segnalazione



0830431

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830431>

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, Rotolo, giallo/nero, 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: 0 mm, Numero dei cartellini singoli: 250, altezza del campo di testo: 100 mm, larghezza del campo di testo: 100 mm

I vantaggi

- La targhetta di segnalazione PML prestampate a colori consentono di realizzare personalmente le avvertenze. Nel software PROJECT complete è disponibile un'ampia varietà di simboli
- L'etichetta è costituita da una pellicola in PVC morbido e altamente flessibile che si adatta alle superfici irregolari
- Le targhetta di segnalazione soddisfano lo standard internazionale secondo ISO 7010
- In combinazione con il nastro inchiostro abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi PML-W ... singolarmente secondo le vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0830431
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2611
Codice prodotto	BG2611
Pagina del catalogo	Pagina 375 (C-3-2019)
GTIN	4046356717557
Peso per pezzo (confezione inclusa)	507,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	464 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE

PML-W100 (100X100)R - Targhetta di segnalazione



0830431

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830431>

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	250
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli

Dimensioni

Larghezza	100 mm
Altezza	86,8 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

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

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VDMA 24364:2018-05
Risultato	Prova superata

Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

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

Test nastro adesivo

Specificità di prova	DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità)
----------------------	--------------------------------------

PML-W100 (100X100)R - Targhetta di segnalazione



0830431

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830431>

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

Stoccaggio a temperatura controllata

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Risultato	Prova superata
Durata	96 h
Temperatura di prova	87 °C

Stabilità termica

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

Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Iodrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
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

PML-W100 (100X100)R - Targhetta di segnalazione



0830431

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830431>

Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
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 ... 100 °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-W100 (100X100)R - Targhetta di segnalazione



0830431

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830431>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-11.0	40200203
ECLASS-13.0	40200203
ECLASS-12.0	40200203

ETIM

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

UNSPSC

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

PML-W100 (100X100)R - Targhetta di segnalazione



0830431

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830431>

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