

PML-T104 (26X280)R CUS - Marcatore per tubazioni



1014255

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014255>

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.



Marcatore per tubazioni, ordinabile: su righe, Miscela di colori (Mixed Color), siglatura custom: Gas infiammabili, tipo di montaggio: colla, dimensioni: 0 mm, altezza del campo di testo: 280 mm, larghezza del campo di testo: 26 mm

I vantaggi

- Marcatori per tubazioni da incollare, in bianco
- Adatti all'impiego all'interno e all'esterno
- Siglatura di tubazioni secondo DIN 2403
- In combinazione con i cartelli sostanze pericolose PML-GHS è possibile una siglatura secondo l'Ordinanza sulle Sostanze Pericolose
- Elevata forza adesiva
- La presenza di una fitta serie di fori sulle punte della freccia consente di staccare facilmente la punta che non è necessaria
- Elevata stabilità termica
- Gruppo 4 (gas infiammabili)

Dati commerciali

Codice articolo	1014255
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	4046356784511
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,99 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,99 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Codificatori di impianti
Campo di applicazione	Cartellini per tubazioni
	Siglatura dei tubi secondo la norma DIN 2403
Tipo	Rettangolo

Siglatura

Numero di cartellini per riga	3
Siglatura	Gas infiammabili

Dimensioni

Larghezza	280,00 mm
Altezza	26,00 mm
Profondità	0,08 mm
Lunghezza	26 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	26 mm
Altezza del campo di testo	280 mm

Indicazioni materiale

Spessore pellicola	50 µm
Spessore adesivo	24 µm
Colla	Acrilato
Colore	multicolore (RAL -)
	giallo (RAL 1018)
	rosso (RAL 3001)
Materiale	Poliestere
Materiale, elemento base	Poliestere

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 150 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	20 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	40 % ... 50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)

Test dei graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

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

Stabilità termica

Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 150 °C (180 °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 (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
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata

Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

Specifica 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

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

Normative e prescrizioni

PML-T104 (26X280)R CUS - Marcatore per tubazioni



1014255

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014255>

Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------------	-----------------------------

Montaggio

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

1014255

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014255>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-15.0	40200202
ECLASS-13.0	40200202

ETIM

ETIM 10.0	EC001777
-----------	----------

UNSPSC

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

1014255

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014255>

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