

PML-T106 (26X280)R - Marcatore per tubazioni



1014239

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014239>

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.



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 6 (acidi)

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1014239 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BG2611 |
| Codice prodotto | BG2611 |
| GTIN | 4046356784351 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 503,3 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 503,3 g |
| Numero tariffa doganale | 39199080 |
| Paese di origine | DE |

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 dei cartellini singoli | 250 |
|-------------------------------|-----|

Dimensioni

| | |
|------------|-----------|
| Larghezza | 280,00 mm |
| Altezza | 26,00 mm |
| Profondità | 0,08 mm |

Campo di testo

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

Indicazioni materiale

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Spessore pellicola | 50 µm |
| Spessore adesivo | 24 µm |
| Colla | Acrilato |
| Colore | arancione (RAL 2003) |
| 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 % |

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 |

PML-T106 (26X280)R - Marcatore per tubazioni



1014239

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014239>

| | |
|--------------------|---------------------------|
| 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 |
| Iodossido 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 |

Montaggio

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

PML-T106 (26X280)R - Marcatore per tubazioni



1014239

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014239>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 40200202 |
| ECLASS-15.0 | 40200202 |

ETIM

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

UNSPSC

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

PML-T106 (26X280)R - Marcatore per tubazioni



1014239

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014239>

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