

# MM-TMT (EX9,5)R C1 WH/BK - Etichetta



0803983

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803983>

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, bianco (RAL 9010), in bianco, siglabile con: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, tipo di montaggio: bloccaggio, Numero dei cartellini singoli: 1, lung. nastro: 5,5 m, altezza del campo di testo: 9,5 mm, larghezza del campo di testo: 5500 mm

## I vantaggi

- Soluzione di marcatura di alta qualità e resistente ai solventi per applicazioni industriali, prodotta mediante stampante termica
- I cartellini in formato continuo sono adatti alla siglatura di prodotti con scanalatura portacartellini alta e piatta
- Sistema a cassetta di materiale uniforme ed efficiente: contiene direttamente sia il materiale da stampare che il nastro inchiostroato corrispondente
- Grazie al formato continuo, a seconda dell'applicazione è possibile realizzare in modo flessibile un'etichetta nella lunghezza richiesta individualmente

## Dati commerciali

Codice articolo	0803983
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG211E
Codice prodotto	BG211E
GTIN	4055626212579
Peso per pezzo (confezione inclusa)	48,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	49,3 g
Numero tariffa doganale	96121010
Paese di origine	CN

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per morsetti
------------------	------------------------

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	1
Numero di cartellini per riga	1
Tipo di scanalatura	alto
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico

### Dimensioni

Lunghezza rotolo	5,50 m
Altezza	15,00 mm
Profondità	0,13 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	5500 mm
Altezza del campo di testo	9,5 mm

### Indicazioni materiale

Spessore pellicola	125 µm
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	Poliestere
Materiale, elemento base	Poliestere
Sostanze contenute	senza silicone, alogenati e cadmio

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 120 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	-5 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	25 % ... 80 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)

#### 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

#### Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

#### Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
--------------------	-------------------------------------

# MM-TMT (EX9,5)R C1 WH/BK - Etichetta



0803983

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803983>

	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

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

Tipo di montaggio	bloccaggio
-------------------	------------

# MM-TMT (EX9,5)R C1 WH/BK - Etichetta



0803983

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803983>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

ETIM 10.0	EC000761
-----------	----------

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
-------------------------------------------	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,98 kg CO2e
---------	--------------