

MM-TMT (EX6,35)R C1 WH/BK - Etichetta



0803982

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803982>

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: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, tipo di montaggio: bloccaggio, Numero dei cartellini singoli: 1, lungh. nastro: 5,5 m, altezza del campo di testo: 6,35 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	0803982
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG211E
Codice prodotto	BG211E
GTIN	4055626212562
Peso per pezzo (confezione inclusa)	46,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	45 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	piatto
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico

Dimensioni

Lunghezza rotolo	5,50 m
Altezza	6,35 mm
Profondità	0,13 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	5500 mm
Altezza del campo di testo	6,35 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 %

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
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)

MM-TMT (EX6,35)R C1 WH/BK - Etichetta



0803982

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803982>

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

0803982

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803982>

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	0,944 kg CO2e
---------	---------------