

TM-RIBBON 110 WH 101 - Nastro inchiostro



1099966

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1099966>

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.



Nastro inchiostro, per stampanti a rullo THERMOMARK per la stampa di gruppi di prodotti del materiale in rotolo: PML-T..., lunghezza: 60 m, lungh. nastro: 60 m, larghezza: 110 mm, colore: bianco

Dati commerciali

Codice articolo	1099966
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG1223
Codice prodotto	BG1223
GTIN	4055626951317
Peso per pezzo (confezione inclusa)	149,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	96121010
Paese di origine	JP

TM-RIBBON 110 WH 101 - Nastro inchiostro



1099966

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1099966>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Nastro inchiostro
------------------	-------------------

Siglatura

Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico
-------------------------	-----------------------

Dimensioni

Larghezza	110 mm
Lunghezza	60 m
Lunghezza rotolo	60 m

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
--------	-------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	30 °C ... 80 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	5 % ... 35 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)
Capacità di conservazione	1 anno

TM-RIBBON 110 WH 101 - Nastro inchiostro



1099966

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1099966>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	19140614
ECLASS-13.0	19140614

ETIM

ETIM 9.0	EC001694
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	44103100
-------------	----------

TM-RIBBON 110 WH 101 - Nastro inchiostro



1099966

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1099966>

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%

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