

TM-RIBBON 110 WH 100 - Nastro inchiostro



0804661

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804661>

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 stampante per materiale in rotoli THERMOMARK e THERMOMARK CARD per la stampa di gruppi di prodotti di materiale in rotolo: EML ..., EMLP ..., EMLF ..., PML-M ..., WMTB HF-HP..., WMS-2 HF ... RD e gruppi di prodotti US materiale US-EML(S)P ..., US-EMLP-HA ..., US-EM(S)P ..., US-WMT ..., US-WMTB ..., US-PML-M ..., US-EMLF ..., lungh. nastro: 60 m, larghezza: 110 mm, colore: bianco

Dati commerciali

Codice articolo	0804661
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG1223
Codice prodotto	BG1223
GTIN	4055626431697
Peso per pezzo (confezione inclusa)	155,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,956 g
Numero tariffa doganale	96121010
Paese di origine	DE

0804661

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804661>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Siglatura

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

Dimensioni

Larghezza	110 mm
Lunghezza rotolo	60 m

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	Poliestere

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	5 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	30 %

TM-RIBBON 110 WH 100 - Nastro inchiostro



0804661

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804661>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19140614
ECLASS-15.0	19140614

ETIM

ETIM 10.0	EC001694
-----------	----------

UNSPSC

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

0804661

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804661>

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 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