

TM-RIBBON 110-EX - Nastro inchiostro



0803211

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803211>

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 a rulli per la stampa di gruppi di prodotti EML-EX..., lunghezza: 280 m, lungh. nastro: 280 m, larghezza: 110 mm, colore: nero

Dati commerciali

Codice articolo	0803211
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG1223
Codice prodotto	BG1223
Pagina del catalogo	Pagina 338 (C-3-2019)
GTIN	4046356938563
Peso per pezzo (confezione inclusa)	351,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	335 g
Numero tariffa doganale	96121010
Paese di origine	JP

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Siglatura

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

Dimensioni

Larghezza	110 mm
Lunghezza	280 m
Lunghezza rotolo	280 m

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Materiale	Poliestere

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	5 °C ... 35 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	30 % ... 85 %
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)
Capacità di conservazione	24 mesi dalla data di produzione.

TM-RIBBON 110-EX - Nastro inchiostro



0803211

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803211>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	19140614
ECLASS-13.0	19140614

ETIM

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

UNSPSC

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

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%