

TM-RIBBON 30 BK 103 - Nastro inchiostro



1309076

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1309076>

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 il gruppo di prodotti E-WM... in combinazione con l'applicatore THERMOMARK E.WIRE, lunghezza: 300 m, lungh. nastro: 300 m, larghezza: 30 mm, colore: nero

Descrizione del prodotto

Il TM-RIBBON 30 BK 103 è un nastro inchiostro a trasferimento termico adatto alla lavorazione automatizzata con l'applicatore THERMOMARK E.WIRE. In combinazione con le stampanti THERMOMARK E.300 (D) /600 (D) è possibile stampare la siglatura desiderata sullo speciale cartellino della famiglia di prodotti E-WM...

I vantaggi

- Il nastro inchiostro a trasferimento termico TM-RIBBON 30 BK 103 è pensato per la lavorazione automatizzata con l'applicatore THERMOMARK E.WIRE
- Per un utilizzo efficiente dell'intero nastro inchiostro, la larghezza è adattata in modo ottimale al gruppo di prodotti E-WM...
- In combinazione con i materiali del gruppo di prodotti E-WM, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici

Dati commerciali

Codice articolo	1309076
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG1223
Codice prodotto	BG1223
GTIN	4063151560409
Peso per pezzo (confezione inclusa)	102,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	102,9 g
Numero tariffa doganale	96121010
Paese di origine	CN

1309076

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1309076>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Nastro inchiostro
Componenti della fornitura	Nastro inchiostro

Siglatura

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

Dimensioni

Larghezza	30 mm
Lunghezza	300 m
Lunghezza rotolo	300 m

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Materiale	Nastro di scrittura

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 30 BK 103 - Nastro inchiostro



1309076

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1309076>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	19140614
ECLASS-13.0	19140614

ETIM

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

1309076

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1309076>

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