

# TMP-RIBBON 110 BK 100 - Cartucho de cinta entintada



0803374

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803374>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

Cartucho de cinta entintada, para THERMOMARK PRIME para la impresión de los grupos de productos UCT..., US... y UM..., long. rollo: 70 m, anchura: 110 mm



## Datos comerciales

Código de artículo	0803374
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG1223
Clave de producto	BG1223
GTIN	4055626042145
Peso por unidad (incluido el embalaje)	228 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	181 g
Número de tarifa arancelaria	96121010
País de origen	DE

# TMP-RIBBON 110 BK 100 - Cartucho de cinta entintada



0803374

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803374>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

#### Rotulación

Tecnología de marcado	Transferencia térmica
-----------------------	-----------------------

### Dimensiones

Anchura	110 mm
Longitud del rollo	70 m

### Datos del material

Color	negro (RAL 9005)
Material	Poliéster

# TMP-RIBBON 110 BK 100 - Cartucho de cinta entintada



0803374

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803374>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140614
ECLASS-15.0	19140614

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# TMP-RIBBON 110 BK 100 - Cartucho de cinta entintada



0803374

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803374>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS

No aplicable, no hay equipos eléctricos ni electrónicos

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)

Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.  
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17  
E-33428 LLANERA (Asturias)  
+34 985 791 636  
[info@phoenixcontact.es](mailto:info@phoenixcontact.es)