

THERMOMARK-RIBBON 110 GN - Rollo de tinta



0829542

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829542>

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.

Rollo de tinta, longitud: 300 m, long. rollo: 300 m, anchura: 110 mm, color: verde



Datos comerciales

Código de artículo	0829542
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG1223
Clave de producto	BG1223
GTIN	4046356608794
Peso por unidad (incluido el embalaje)	346 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	322 g
Número de tarifa arancelaria	96121010
País de origen	FR

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cinta entintada
------------------	-----------------

Rotulación

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

Dimensiones

Anchura	110 mm
Longitud	300 m
Longitud del rollo	300 m

Datos del material

Color	verde (RAL 6021)
Material	Poliéster

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	5 °C ... 35 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	20 % ... 80 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original)
Período de conservación	12 meses

THERMOMARK-RIBBON 110 GN - Rollo de tinta



0829542

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829542>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	19140614
ECLASS-15.0	19140614

ETIM

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

UNSPSC

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

0829542

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829542>

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 2025 © - 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