

# THERMOMARK GO ADAPTER - Fuente de alimentación



0805010

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0805010>

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.



Fuente de alimentación con 4 adaptadores para el funcionamiento portátil de las impresoras THERMOMARK GO y THERMOMARK GO.K/THERMOFOX.

## Datos comerciales

Código de artículo	0805010
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG122Z
Clave de producto	BG122Z
GTIN	4055626269146
Peso por unidad (incluido el embalaje)	236 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	211,2 g
Número de tarifa arancelaria	85044083
País de origen	CN

# THERMOMARK GO ADAPTER - Fuente de alimentación



0805010

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0805010>

## Datos técnicos

### Propiedades eléctricas

#### Alimentación

Tensión de alimentación	100 V AC ... 240 V AC (50 Hz ... 60 Hz)
-------------------------	---

# THERMOMARK GO ADAPTER - Fuente de alimentación



0805010

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0805010>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140192
ECLASS-15.0	19140192

### ETIM

ETIM 10.0	EC001675
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43211600
-------------	----------

# THERMOMARK GO ADAPTER - Fuente de alimentación



0805010

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0805010>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

### 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)