

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.



Soporte para señalización de conductores, transparente, sin rotular, rango de diámetro de cable: 1,5 ... 2,5 mm, clase de montaje: deslizamiento, altura del campo de texto: 4 mm, anchura del campo de texto: 12 mm

## Sus ventajas

- El marcado se efectúa con los índices insertables adecuados UC-WMT ..., UCT-WMT ... y EMT ...
- Estos sistemas de marcado de conductores constan de soportes para señalización e índices insertables
- El manguito PATG ... es un soporte para señalización imperdible
- Con él se pueden señalizar conductores con un diámetro de 0,6 mm ... 50 mm

## Datos comerciales

Código de artículo	0827077
Unidad de embalaje	1.000 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1.000 Unidades
Clave de venta	BG221A
Clave de producto	BG221A
GTIN	4046356416764
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,185 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,155 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

## Datos técnicos

### Dimensiones

Anchura	12 mm
Altura	5,15 mm
Profundidad	6,34 mm

### Campo de texto

Anchura del campo de texto	12 mm
Altura del campo de texto	4 mm

### Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Color	transparente
Material	PVC
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material Elemento de base	PVC
Sustancias contenidas	Sin silicona

### Cable/línea

Diámetro exterior del cable	1,5 mm ... 2,5 mm
-----------------------------	-------------------

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Prueba aprobada

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-50 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 %

### Montaje

Tipo de montaje	deslizamiento
-----------------	---------------

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

### ETIM

ETIM 10.0	EC002248
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

### 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 %
---	---

### EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0 kg CO2e
---------	-----------

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)