

1013805

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1013805>

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: 10 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 señalar conductores con un diámetro de 0,6 mm ... 50 mm

Datos comerciales

| | |
|---|----------------|
| Código de artículo | 1013805 |
| Unidad de embalaje | 1.000 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 1.000 Unidades |
| Clave de venta | BG221A |
| Clave de producto | BG221A |
| GTIN | 4017918013998 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 0,125 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 0,109 g |
| Número de tarifa arancelaria | 39269097 |
| País de origen | DE |

Datos técnicos

Propiedades del artículo

| | |
|------------------|-------------------|
| Tipo de producto | Soporte p. señal. |
|------------------|-------------------|

Dimensiones

| | |
|-------------|---------|
| Anchura | 10 mm |
| Altura | 5,15 mm |
| Profundidad | 6,34 mm |

Dimensiones exteriores

| | |
|------------------------|-------------------|
| Diámetro exterior | 1,5 mm ... 2,5 mm |
| Diámetro exterior mín. | 1,5 mm |
| Diámetro exterior máx. | 2,5 mm |

Campo de texto

| | |
|----------------------------|-------|
| Anchura del campo de texto | 10 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 |
| 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 |
|-----------------|---------------|

1013805

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1013805>

Clasificaciones

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281105 |
| ECLASS-15.0 | 27281105 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002248 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

1013805

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1013805>

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 % |
|---|---|

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