

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803977



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 de rotulación, transparente, sin rotular, clase de montaje: Montaje con sujetacables, diámetro de cable: > 10 mm, altura del campo de texto: 9 mm, anchura del campo de texto: 20



Datos comerciales

| Código de artículo | 0803977 |
|---|---------------|
| Unidad de embalaje | 240 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 240 Unidades |
| Clave de venta | BG231A |
| Clave de producto | BG231A |
| GTIN | 4017918007867 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 1,036 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 0,857 g |
| Número de tarifa arancelaria | 39269097 |
| País de origen | SE |



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803977



Datos técnicos

Propiedades del artículo

| Tipo de producto | Soporte para señalización de cable | |
|----------------------------|------------------------------------|--|
| Dimensiones | | |
| Anchura | 20,3 mm | |
| Altura | 25,5 mm | |
| Profundidad | 3,3 mm | |
| Dimensiones exteriores | | |
| Diámetro exterior | 15 mm 136 mm | |
| Campo de texto | | |
| Anchura del campo de texto | 20 mm | |
| Altura del campo de texto | 9 mm | |
| Datos del material | | |

Е

| Color | transparente |
|---------------------------|--------------|
| Material | PVC |
| Material Elemento de base | PVC |
| Sustancias contenidas | Sin silicona |

Cable/línea

| Diámetro exterior del cable | > 10,00 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 |

Almacenamiento a temperatura controlada

| Especificación del ensayo | DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05 |
|---------------------------|---|
| Resultado | Prueba aprobada |
| Procedimiento | Test Bb |
| Duración | 96 h |
| Temperatura de ensayo | 80 °C |

Condiciones ambientales

| Temperatura ambiente (servicio) | -50 °C 80 °C |
|---|---|
| Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transport e) | 23 °C |
| Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte) | 50 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original) |
| Período de conservación | 2 años |



0803977

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803977

Montaje

Tipo de montaje Montaje con sujetacables



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803977



Clasificaciones

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27281105 |
|-----|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27281105 |
| ETI | M | |
| | ETIM 9.0 | EC002248 |
| UN | SPSC | |

UNSPSC

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



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803977



Environmental product compliance

EU RoHS

| E0 Norio | |
|--|---|
| 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