

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3022263



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 final de montaje rápido para encaje sobre carril NS 15

Sus ventajas

- · Rotulable en superficies grandes
- · Ancho de solo 5,2 mm
- · Phoenix Contact ha diseñado el soporte final CLIPFIX para que se sujete de forma fiable a los distintos sistemas de carril portante
- Posibilidad de estacionamiento p/puentes y conectores macho

Datos comerciales

| Código de artículo | 3022263 |
|---|---------------|
| Unidad de embalaje | 50 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 50 Unidades |
| Clave de venta | BE7111 |
| Clave de producto | BE7111 |
| GTIN | 4017918976330 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 2,02 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 1,6 g |
| Número de tarifa arancelaria | 39269097 |
| País de origen | PL |



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3022263



Datos técnicos

Propiedades del artículo Tipo de producto

| Dii | mensiones | 5,2 mm 22 mm 22,6 mm | |
|-----|--------------------------|----------------------------|--|
| | Anchura | 5,2 mm | |
| | Altura | 22 mm | |
| | Profundidad | 22,6 mm | |
| | Profundidad en NS 15 | 24 mm | |
| | Profundidad en NS 35/7,5 | 24 mm | |
| | Longitud | 22 mm | |

Soporte final

Datos del material

| Color | gris (RAL 7042) |
|--|-----------------|
| Material | PA |
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V2 |
| Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B) | 125 °C |

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

| Temperatura ambiente (servicio) | -60 °C 105 °C (para la temperatura de servicio de corta duración máx. véase RTI Elec.) |
|---|--|
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) | -25 °C 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C) |
| Temperatura ambiente (montaje) | -5 °C 70 °C |
| Temperatura ambiente (accionamiento) | -5 °C 70 °C |
| Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte) | 30 % 70 % |

Montaje

| Tipo de montaje | NS 15 |
|-----------------|-------|



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3022263



Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27250302 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27250302 |
| ET | IM | |
| | ETIM 9.0 | EC001041 |
| UN | ISPSC | |

39121400



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3022263



Environmental product compliance

EU RoHS

| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS | Sí, Ninguna excepción |
|--|--|
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite |
| EU REACH SVHC | |
| Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° 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