

1405206

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1405206

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.

Acoplamiento Push-Pull SC-RJ, IP65, metal, con tapa de protección, color: niquelado



Datos comerciales

| Código de artículo | 1405206 |
|-------------------------------------------|---------------|
| Unidad de embalaje | 1 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 1 Unidades |
| Clave de venta | ABNOBZ |
| Clave de producto | ABNOBZ |
| GTIN | 4046356332804 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 113,9 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 115,7 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85366990 |
| País de origen | DE |



1405206

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1405206

Datos técnicos

Propiedades del artículo

| Inserto de hembras | | |
|----------------------------|--|--|
| SC-RJ | | |
| Ethernet | | |
| 2 | | |
| SCRJ | | |
| recta | | |
| Propiedades de aislamiento | | |
| III | | |
| 2 | | |
| | | |

Propiedades eléctricas

| Tensión transitoria de dimensionamiento | 0,8 kV |
|-----------------------------------------|------------------------------|
| Atenuación | 0,2 dB (según IEC 61300-3-4) |
| Resistencia de aislamiento | ≥ 500 MΩ |
| Corriente nominal I _N | 0,5 A |
| Medio de transmisión | Fibra óptica |

Datos de conexión

Tecnología de conexión

Dimensiones

Parámetros mecánicos

| Diametro de partera | Diámetro de puntera | 2,50 mm |
|---------------------|---------------------|---------|
|---------------------|---------------------|---------|

Datos del material

| Color | plata |
|-------------------------------------|------------|
| Material | Metal |
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V0 |
| Material carcasa | Metal |
| Material superficie de la carcasa | Metalizado |
| Material superficie del contacto | Oro |

Cable/línea

| Tipo de cable | Cable de fibra óptica |
|--------------------------|-----------------------|
| Resistencia al aceite | sí |
| Resistencia a las llamas | sí |
| | |

Cable de fibra óptica

| Número de fibras | 2 |
|------------------|---|
| Numero de libras | 2 |



1405206

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1405206

| Tipo de fibra | GOF, PCF, POF | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--|
| Propiedades mecánicas | | |
| • | | |
| Datos mecánicos | | |
| Ciclos de enchufe | >= 500 | |
| Parámetros | | |
| Atenuación | 0,2 dB (según IEC 61300-3-4) | |
| Condiciones medioambientales y de vida útil | | |
| Condiciones medioambientales y de vida útil Condiciones ambientales | | |
| Condiciones ambientales Índice de protección | IP65/IP67 | |
| Condiciones ambientales | IP65/IP67 -40 °C 85 °C | |
| Condiciones ambientales Índice de protección | | |
| Condiciones ambientales Índice de protección Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C 85 °C | |
| Condiciones ambientales Índice de protección Temperatura ambiente (servicio) Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) | -40 °C 85 °C -40 °C 85 °C | |
| Condiciones ambientales Índice de protección Temperatura ambiente (servicio) Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) Temperatura ambiente (montaje) | -40 °C 85 °C -40 °C 85 °C 0 °C 50 °C | |
| Condiciones ambientales Índice de protección Temperatura ambiente (servicio) Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) Temperatura ambiente (montaje) Resistencia al aceite | -40 °C 85 °C -40 °C 85 °C 0 °C 50 °C | |



1405206

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1405206

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1405206



UL listado

ID de homologación: E308814-20070105



1405206

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1405206

Clasificaciones

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27440390 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27440390 |
| ET | TIM | |
| | ETIM 9.0 | EC004746 |
| UN | ISPSC | |

UNSPSC 21.0 43222600



1405206

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1405206

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