

1613534

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613534

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.



Conector enchufable para aparatos pared delantera con tuerca moleteada, recto, SPEEDCON, M40, número de polos: 4+3+PE, tipo de conexión del contacto: Hembra, Anillo tórico axial, apantallado: sí, medida de brida: 40 mm x 40 mm, número de polos: 8, tipo de conexión: Conexión crimpada, serie: SM, se espera que este artículo no contenga plomo a partir del segundo trimestre de 2026 de acuerdo con RoHS II sin excepción 6c (Pb <0,1 %), una alternativa sin plomo está disponible previamente a petición

Datos comerciales

| Código de artículo | 1613534 |
|---|---------------|
| Unidad de embalaje | 1 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 1 Unidades |
| Clave de venta | ABRBGN |
| Clave de producto | ABRBGN |
| GTIN | 4046356400893 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 312 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 249,106 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85366990 |
| País de origen | DE |



1613534

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613534

Datos técnicos

Notas

| Indicación de pedido: | Los contactos engastados 4 x Ø 2 mm, 4 x Ø 3,6 mm deben pedirse por separado |
|---------------------------|--|
| dicación de seguridad | |
| Indicaciones de seguridad | ADVERTENCIA: los conectores no se deben enchufar ni desenchufar bajo carga. La inobservancia y el empleo inadecuado pueden provocar daños materiales y lesiones personales. |
| | ADVERTENCIA: ponga en servicio solo productos en perfecto estado. Se debe comprobar periódicamente la presencia de daños en los productos. Retire inmediatamente los productos defectuosos. Sustituya los productos dañados. No es posible repararlos. |
| | ADVERTENCIA: solo el personal cualificado especializado en electrotecnia puede instalar y utilizar el producto, siempre teniendo en cuenta las siguientes indicaciones de seguridad. El personal especializado debe estar familiarizado con los fundamentos de la electrotecnia. Debe ser capaz de identificar y evitar peligros. El símbolo correspondiente del embalaje indica que para la instalación y el funcionamiento se precisa personal especializado en electrotecnia. |
| | Los productos son aptos para los ámbitos de aplicación de la construcción de equipos eléctricos, sistemas de control e instalaciones. |
| | En caso de empleo de los conectores en exteriores, se deben proteger especialmente frente a las influencias del entorno. |
| | Los productos confeccionados no se pueden manipular ni abri de forma no autorizada. |
| | Emplee solo conectores de acoplamiento que cumplan los datos técnicos de las normas indicadas (p. ej. las indicadas en los accesorios del producto de la página web en phoenixcontac com/products). |
| | El usuario será responsable del empleo del producto directamente junto con productos de otros fabricantes. |
| | Con tensiones de servicio > 50 V AC, las carcasas de conectores conductoras eléctricamente deben conectarse a tierra |
| | Compruebe que la tierra funcional o de protección esté correctamente conectada. |
| | Al agrupar varios circuitos eléctricos en un cable y/o en un conector se aplican las normas VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 y DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3 |
| | Utilice únicamente la herramienta que recomienda Phoenix Contact |
| | Deben tenerse en cuenta las instrucciones de montaje/documentación de Design In del área de descargas de la web del producto en phoenixcontact.com/products. |
| | Utilice los conectores solo completamente enchufados y |



1613534

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613534

| | bloqueados. |
|---|--|
| | Al tender el cable, compruebe que la carga de tracción aplicada a los conectores no supere los límites determinados en las normas. |
| | Respete el radio de flexión mínimo del cable. Disponga el cable sin forzarlo. |
| | El conector se calienta durante un funcionamiento normal. En función de las condiciones ambientales, podría calentarse además la superficie del conector. En este caso, el usuario será el encargado de colocar las indicaciones de advertencia (p. ej. DIN EN ISO 13732-1:2008-12). |
| lontaje | |
| Tipo de montaje | Montaje frontal/brida cuadrada (4x Ø 4,2 mm) |
| ropiedades del artículo | |
| Tipo de producto | Conectores circulares (lado del equipo) |
| Serie | SM |
| Aplicación | Potencia |
| Número de polos | 8 |
| Cara de enchufe | 4+3+PE |
| Apantallado | sí |
| Codificación | N |
| Tipo de rosca | M40 |
| Carcasa Medida de brida | 40 mm x 40 mm |
| Medida de brida | 40 mm x 40 mm |
| atos del material | |
| Material Carcasa | GD-Zn |
| Material | CuZn |
| Material Superficie de la carcasa | Ni |
| Material Cuerpo aislante | PA 6.6 |
| Material Junta | FPM (Anillo en O) |
| | () |
| ropiedades eléctricas | |
| | |
| Contacto | |
| Diámetro de contacto | 3,6 mm |
| Corriente nominal I _N | 70 A |
| Tensión nominal U _N | 630 V |
| Categoría de sobretensiones | III |
| Grado de polución | 3 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | 6 kV |



1613534

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613534

Contacto

| Diámetro de contacto | 2 mm |
|---|-------|
| Corriente nominal I _N | 30 A |
| Tensión nominal U _N | 250 V |
| Categoría de sobretensiones | III |
| Grado de polución | 3 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | 4 kV |

Datos de conexión

Conexión de conductores

| Tipo de conexión | Conexión crimpada |
|-------------------------------|-------------------|
| Tipo de conexión del contacto | Hembra |

Conectores

| Construcción | recto |
|--------------|-------|

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

| Índice de protección | IP67 |
|---------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C 125 °C |
| Altitud | 3000 m |

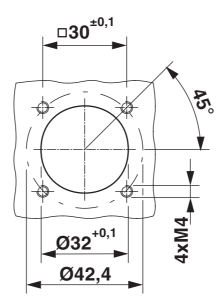


1613534

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613534

Dibujos

Esquema de dimensiones



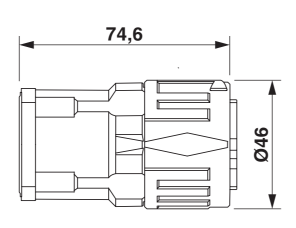
Dimensiones de montaje

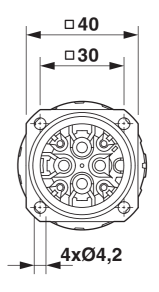


1613534

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613534

Esquema de dimensiones





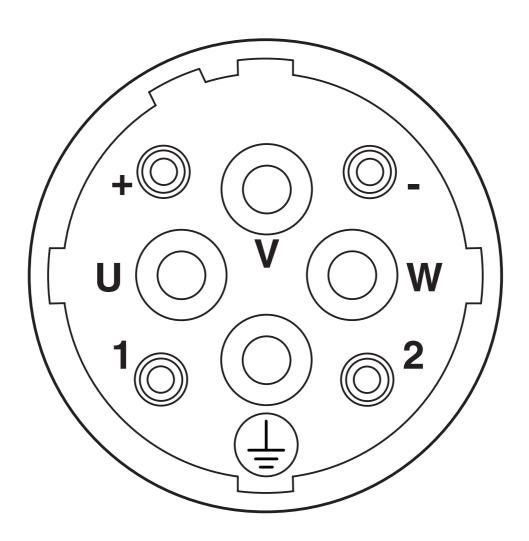
Esquema de dimensiones



1613534

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613534

Plano esquemático

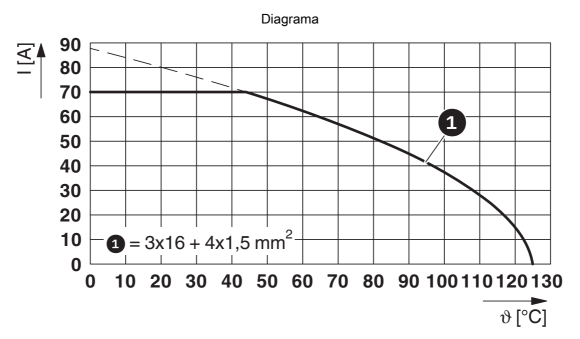


Esquema de polos



1613534

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613534



I = intensidad de corriente , T = temperatura ambiente



1613534

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613534

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613534

| | cUL Recognized ID de homologación: E153698-20150903 | | | |
|----------|--|----------------------------------|-------------|-------------|
| | Tensión nominal U _N | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm² |
| keine | | | | |
| Potencia | 600 V | 40 A | - | - |
| Señal | 600 V | 20 A | - | - |

| UL Recognized ID de homologación: E153698-20150903 | | | | |
|--|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensión nominal U _N | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm ² |
| keine | | | | |
| Potencia | 600 V | 65 A | - | - |
| Señal | 600 V | 30 A | - | - |



1613534

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613534

Clasificaciones

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27440109 | | |
|------|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-15.0 | 27440109 | | |
| ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC003569 | | |
| 10 | NSPSC | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | | |



1613534

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613534

Environmental product compliance

EU RoHS

SCIP

| 20 1013 | | |
|--|---|--|
| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS | Sí | |
| excepciones, si fueran conocida | 6(c) | |
| China RoHS | | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 | |
| | Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E. | |
| EU REACH SVHC | | |
| Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS) | Lead(n.º CAS: 7439-92-1) | |
| | | |

5a42f7f0-3c64-4558-8227-325333136d69

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