

VC-TFS 7-PEA - Inserto de contactos



1607481

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607481>

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.



Inserto de contactos, Familia de artículos: VARIOCON, diseño: VC4, color: gris claro, número de polos: 7, sección mín. de conductor: 0,5 mm², sección máx. de conductor: 16 mm², corriente asignada: 70 A, Tipo de conexión: Conexión por tornillo, Los conectores enchufables deben accionarse solo en estado inerte (sin carga).

Sus ventajas

- Técnica COMBICON probada
- Conexión universal
- Posib. codif. p. evitar conexiones incorrectas

Datos comerciales

| | |
|---|---------------|
| Código de artículo | 1607481 |
| Unidad de embalaje | 5 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 5 Unidades |
| Clave de venta | ABLACC |
| Clave de producto | ABLACC |
| GTIN | 4017918969134 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 77,56 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 68,722 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85366990 |
| País de origen | PL |

Datos técnicos

Notas

| | |
|---------------------------|---|
| Generalidades | Los conectores enchufables deben accionarse solo en estado inerte (sin carga). |
| Indicaciones de seguridad | <p>ADVERTENCIA: los conectores no se deben enchufar ni desenchufar bajo carga. La inobservancia y el empleo inadecuado pueden provocar daños materiales y lesiones personales.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 abrir 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 phoenixcontact.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 • Tenga en cuenta los datos técnicos correspondientes. Encontrará los datos: <ul style="list-style-type: none"> o en el producto o en la etiqueta del embalaje o en la documentación suministrada o en la página web phoenixcontact.com/products seleccionando el producto • Utilice únicamente la herramienta que recomienda Phoenix Contact |

1607481

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607481>

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 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. • No cierre los conectores enchufados con un capuchón. Encontrará el accesorio adecuado en la sección de accesorios del artículo, en phoenixcontact.com/products • Utilice los conectores solo completamente enchufados. • 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). |
|--|--|

Propiedades del artículo

| | |
|----------------------|----------------------|
| Tipo de producto | Inserto de contactos |
| Familia de productos | VARIOCON |
| Serie | VC-M VC-D |
| Construcción | VC4 |
| Número de polos | 7 |
| Cara de enchufe | 6+PE |

Propiedades de aislamiento

| | |
|-------------------|---|
| Grado de polución | 3 |
|-------------------|---|

Propiedades eléctricas

| | |
|---|----------------------|
| Tensión de dimensionamiento (II/2) | 1000 V |
| Tensión de dimensionamiento (III/2) | 1000 V |
| Tensión de dimensionamiento (III/3) | 690 V 690 V |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | 6 kV |
| Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2) | 6 kV |
| Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2) | 8 kV |
| Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3) | 8 kV |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | 6 kV |
| Corriente asignada | 70 A 70 A 70 A |

Datos de conexión

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Tipo de conexión | Conexión por tornillo |
| Par de apriete | 1,2 ... 1,8 Nm |
| Sección de conductor AWG | 20 ... 6 |

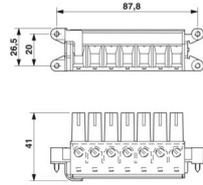
VC-TFS 7-PEA - Inserto de contactos

1607481

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607481>

| | |
|-------------------|----|
| Rosca de tornillo | M4 |
|-------------------|----|

Dimensiones

| | |
|------------------------|--|
| Esquema de dimensiones |  |
| Anchura | 95,1 mm |
| Altura | 27,3 mm |
| Longitud | 42,8 mm |

Datos del material

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Color | gris claro |
| Color de la parte de la carcasa | gris |
| Material Carcasa | Poliamida |
| Material Soporte de contactos | PA |
| Material Contacto | E-Cu 58 |
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V0 |
| Grupo material aislante | I |
| Material superficie del contacto | plateado duro |
| Material conexión por tornillo | CuZn |

Cable/línea

| | |
|---|--|
| Conductor individual, sección | 0,5 mm ² 16 mm ² |
| Longitud pelado de conductores individuales | 12 mm |
| Ausencia de halógenos | sí |

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

| | |
|-------------------|------|
| Ciclos de enchufe | ≥ 50 |
|-------------------|------|

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C ... 100 °C |
|---------------------------------|-------------------|

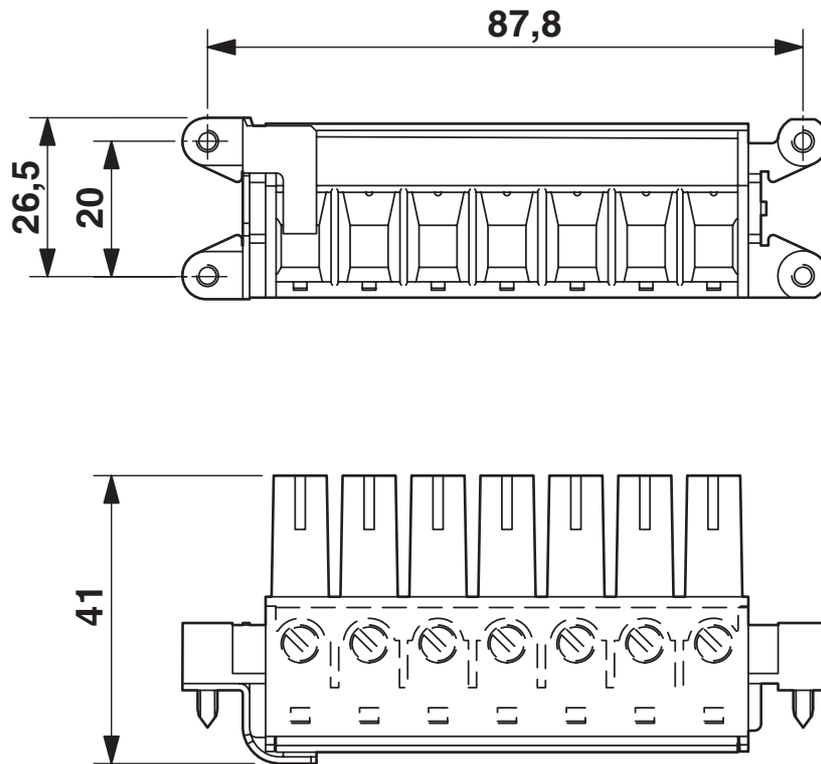
VC-TFS 7-PEA - Inserto de contactos

1607481

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607481>

Dibujos

Esquema de dimensiones



VC-TFS 7-PEA - Inserto de contactos



1607481

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607481>

Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607481>

|  cUL Recognized ID de homologación: E118976 | | | | |
|--|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tensión nominal U_N | Corriente nominal I_N | Sección AWG | Sección mm^2 |
| keine | | | | |
| | 600 V | 45 A | 20 - 6 | - |

|  UL Recognized ID de homologación: E118976 | | | | |
|---|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tensión nominal U_N | Corriente nominal I_N | Sección AWG | Sección mm^2 |
| keine | | | | |
| | 600 V | 55 A | 20 - 6 | - |

VC-TFS 7-PEA - Inserto de contactos



1607481

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607481>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0

27440192

ETIM

ETIM 9.0

EC002943

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

1607481

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607481>

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.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