

VC-D1-BU15-PE-R - Inserto de contactos



1884801

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1884801>

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: VC1, material carcasa: PA, número de polos: 15, sección mín. de conductor: 0,14 mm², sección máx. de conductor: 1,5 mm², tensión nominal: 250, corriente asignada: 10 A, Tipo de conexión: Conexión crimpada, Los conectores enchufables deben accionarse solo en estado inerte (sin carga).

Sus ventajas

- Los contactos macho y hembra pueden utilizarse en el lado del conector y en el del aparato respectivamente
- Cada soporte de contactos está equipado adic. con dos contactos de tierra (PE) avanzados
- Los datos de conexión son 250 V/10 A y equivalen a los de la serie HEAVYCON DD

Datos comerciales

Código de artículo	1884801
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	ABLACB
Clave de producto	ABLACB
GTIN	4017918164874
Peso por unidad (incluido el embalaje)	29,76 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	29,76 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL

Datos técnicos

Notas

Generalidades	Los conectores enchufables deben accionarse solo en estado inerte (sin carga).
Generalidades	Tenga en cuenta que una ocupación total con sección de cable máxima puede conllevar un diámetro exterior excesivo no admisible del cable con aislamiento. Dimensione la sección de cable en función del número de polos.
Generalidades	Los soportes de contactos no son adecuados para el montaje en la carcasa de acoplamiento VC-MP-K...

Indicación de seguridad

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.
	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
	<ul style="list-style-type: none"> • Los productos son aptos para los ámbitos de aplicación de la construcción de equipos eléctricos, sistemas de control e instalaciones.
	<ul style="list-style-type: none"> • En caso de empleo de los conectores en exteriores, se deben proteger especialmente frente a las influencias del entorno.
	<ul style="list-style-type: none"> • Los productos confeccionados no se pueden manipular ni abrir de forma no autorizada.
	<ul style="list-style-type: none"> • 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).
	<ul style="list-style-type: none"> • El usuario será responsable del empleo del producto directamente junto con productos de otros fabricantes.
	<ul style="list-style-type: none"> • Con tensiones de servicio > 50 V AC, las carcasas de conectores conductoras eléctricamente deben conectarse a tierra
	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que la tierra funcional o de protección esté correctamente conectada.
<ul style="list-style-type: none"> • 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 	

	<ul style="list-style-type: none"> • 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
	<ul style="list-style-type: none"> • Utilice únicamente la herramienta que recomienda Phoenix Contact
	<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.
	<ul style="list-style-type: none"> • No cierre los conectores enchufados con un capuchón. Encontrará el accesorio adecuado en la sección de accesorios del artículo, en phoenixcontact.com/products
	<ul style="list-style-type: none"> • Utilice los conectores solo completamente enchufados.
	<ul style="list-style-type: none"> • Al tender el cable, compruebe que la carga de tracción aplicada a los conectores no supere los límites determinados en las normas.
	<ul style="list-style-type: none"> • Respete el radio de flexión mínimo del cable. Disponga el cable sin forzarlo.
	<ul style="list-style-type: none"> • 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-D
Construcción	VC1
Número de polos	15
Cara de enchufe	15+PE
Tipo de material del contacto	estampado

Propiedades de aislamiento

Grado de polución	2
-------------------	---

Propiedades eléctricas

Tensión de dimensionamiento (II/2)	250 V
Tensión de dimensionamiento (III/3)	250 V
	250 V
Tensión nominal ATD	250 (III/2,00)
Tensión transitoria de dimensionamiento	4 kV
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	2,5 kV
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	4 kV
Tensión transitoria de dimensionamiento	4 kV
Corriente asignada	10 A
	10 A

VC-D1-BU15-PE-R - Inserto de contactos

1884801

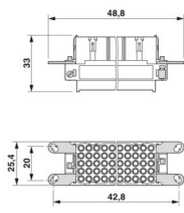
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1884801>

	máx. 10 A
Tensión nominal U_N	250 V

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión crimpada
Sección de conductor flexible	1,5 mm ²

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	25,4 mm
Altura	33 mm
Longitud	48,6 mm

Parámetros mecánicos

Diámetro de contacto	1,6 mm
----------------------	--------

Datos del material

Color de la parte de la carcasa	negro
Material	Poliamida
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	IIIa
Material carcasa	PA
Material contacto	CuZn
Material superficie del contacto	Ni
Material soporte de contactos	PA-GF

Cable/línea

Conductor individual, sección	0,14 mm ² 1,5 mm ²
Longitud pelado de conductores individuales	8 mm

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	>= 500
-------------------	--------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 125 °C
---------------------------------	-------------------

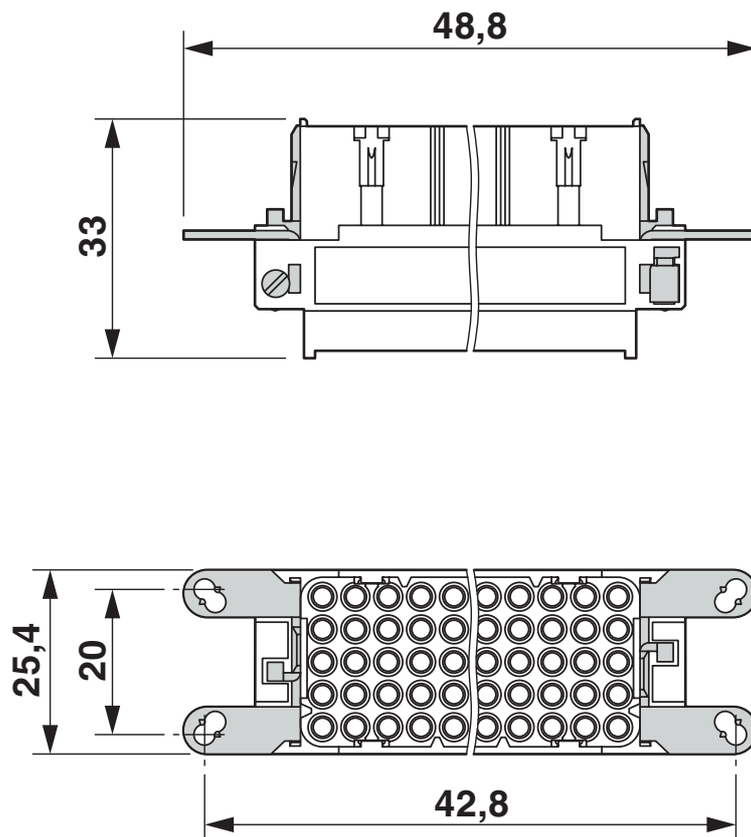
VC-D1-BU15-PE-R - Inserto de contactos

1884801

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1884801>

Dibujos

Esquema de dimensiones

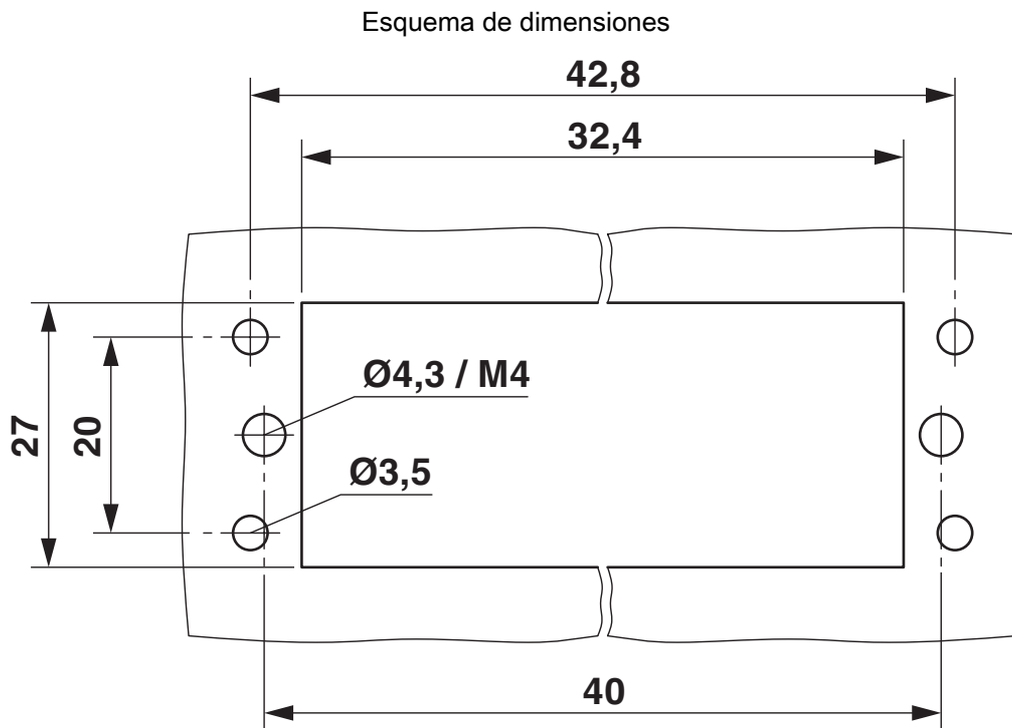


Inserto de contactos

VC-D1-BU15-PE-R - Inserto de contactos

1884801

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1884801>



Corte de montaje

VC-D1-BU15-PE-R - Inserto de contactos



1884801

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1884801>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0

27440223

ETIM

ETIM 9.0

EC003557

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

1884801

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1884801>

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