

1648306

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1648306

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, número de polos: 24+PE, tamaño: B24, número de conexiones por polo: 1, Hembra, Conexión por tornillo, 500 V, 16 A, 0,5 mm² ... 2,5 mm², aplicación: Potencia

Sus ventajas

- Para codificación rápida

 von perfil de plástico
- · Para vástago de prueba de 2 mm
- Resistente a vibraciones y golpes según DIN EN 61373

Datos comerciales

Código de artículo	1648306
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	****
Clave de producto	BF7ABC
Página del catálogo	Página 547 (C-2-2019)
GTIN	4046356092432
Peso por unidad (incluido el embalaje)	123 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	121 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	CN



1648306

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1648306

Datos técnicos

Notas

Generalidades	para conductores flexibles con y sin puntera
Generalidades	Los conectores deben accionarse sólo sin carga/tensión.

Montaje

Indicaciones de montaje	El uso correcto prevé el montaje en una carcasa con el índice de
	protección IP54 o superior

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Inserto de contactos polos fijos
Serie	HC-B
Aplicación	Potencia
Construcción	B24
	B48
Número de polos	24
Cara de enchufe	24+PE
Numeración de contacto	1 - 24
Número de conexiones por polo	1
Tipo de material del contacto	mecanizado
Cuchilla de destornillador	0,5 x 3,5 mm
•	

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	19
Propiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	III

3

Dimensiones

Grado de polución

Esquema de dimensiones	110,3 104 - 27 -
Anchura	34 mm
Altura	34,6 mm
Longitud	111 mm
Distancia entre taladros horizontal	104 mm
Distancia entre taladros vertical	27 mm
Parámetros mecánicos	
Diámetro de contacto	2,5 mm

Datos de conexión



1648306

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1648306

_				
Tecno	CIDO	dΔ	CODE	viòn

Tecnología de conexión	Conexión por tornillo
Número de conexiones por polo	1
Conexión según norma	IEC / EN

Conexión de conductores

Conexion de conductores	
Sección de conexión	0,5 mm² 2,5 mm²
Sección de conexión AWG	20 14
Par de apriete	0,8 Nm 1,2 Nm (Conexión PE)
	0,5 Nm 0,8 Nm (Tornillos de fijación para montaje en carcasa HEAVYCON)
	0,5 Nm 0,8 Nm
Longitud a desaislar del conductor individual	8 mm

Propiedades eléctricas

Tensión de dimensionamiento (III/3)	500 V
Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Corriente asignada	16 A
SCCR	5 kA (UL 2237)

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	≥ 500
-------------------	-------

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material contacto	Aleación de cobre
Material superficie del contacto	Ag
Material soporte de contactos	PC
Normas / especificaciones	PC: Protección antiincendios en vehículos sobre carriles - Conjuntos de requisitos R22, R23 y R24 según DIN EN 45545-2 (Nivel de peligro HL1 - HL3)

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio) -40 °C 125 °C (Incluido el calentamiento de los contactos	s)
---	----

Normas y especificaciones

Normas de construcción y ensayo	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	IEC 60352
Comprobaciones	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	IEC 60352



1648306

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1648306

Comprobación

Normas/disposiciones	PC: Protección antiincendios en vehículos sobre carriles -
	Conjuntos de requisitos R22, R23 y R24 según DIN EN 45545-2
	(Nivel de peligro HL1 - HL3)



1648306

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1648306

Dibujos

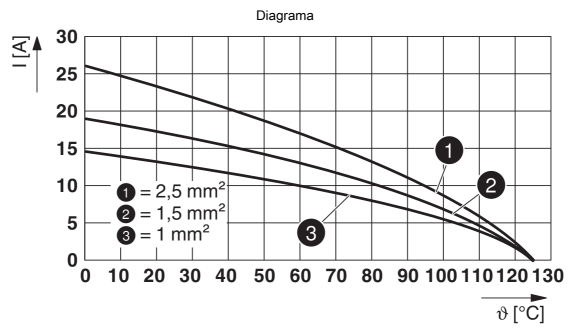
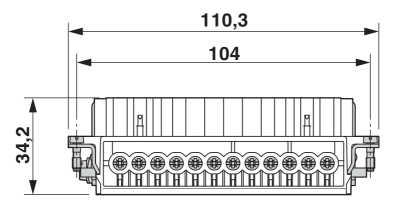
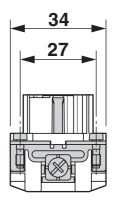


Diagrama derating

Esquema de dimensiones



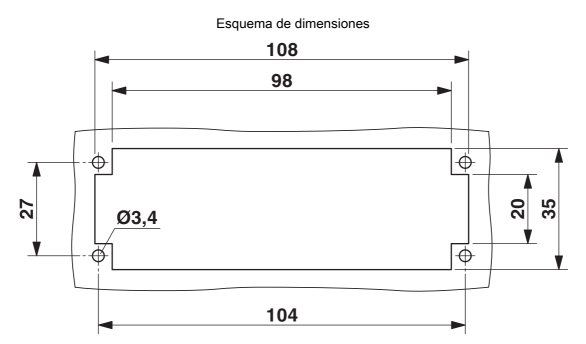


Inserto de hembras



1648306

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1648306



Sección de montaje en caso de uso sin caja



1648306

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1648306

Plano esquemático



1 0 0 13

20 014

3 0 0 15

40 016

5 0 0 17

6 0 0 18

7 0 0 19

8 0 0 20

9 0 0 21

100 022

110 023

120 024

Esquema de polos Lado de conexión



1648306

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1648306

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1648306

DNV

ID de homologación: TAE000037S

•	CSA ID de homologación: 0136	31_6233_01			
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
		600 V	13 A	22 - 14	-

71	UL Recognized ID de homologación: E1:	18976			
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
		600 V	16 A	- 14	-

e 911 us	CULus Recognized ID de homologación: E468743				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
		600 V	14 A	- 14	-



1648306

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1648306

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLAS	S-11.0	27440205
ECLAS	S-12.0	27440205
ECLAS	S-13.0	27440205
ETIM		
ETIM 9	.0	EC000438
UNSPSC		

39121500



1648306

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1648306

Environmental product compliance

EU RoHS

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. º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	8fe9449b-d4e2-4c2b-9772-97ea923f907e



1648306

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1648306

Accesorios

CP-HC - Perfil codificador

1686478

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1686478



Perfil codificador, 4 perfiles codificadores por tira, para insertar en las ranuras de codificación

HC-CB - Perno codificador

1772722

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1772722



Perno codificador, facilita la conexión inconfundible de hasta 6 conectores enchufables de igual número de polos



1648306

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1648306

HC-CST - Elemento de codificación

1676857

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1676857



Espiga codificadora para la codificación de hasta 16 conectores enchufables

HC-CBU - Elemento de codificación

1676860

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1676860



Hembra codificadora para la codificación de hasta 16 conectores enchufables



1648306

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1648306

HC-B-PE-PT - Adaptador

1054672

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1054672



Adaptador PE con conexión PT, para 1 conexión PE, para insertos de contactos HC-B/HC-BB/HC-DD/HC-D40/HC-D64/HC-HV/HC-BBB y HC-K

HC-B-2PE-PT - Multiplicador PE

1054675

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1054675



Adaptador PE con conexión PT, para 2 conexiones PE, para insertos de contactos HC-B/HC-BB/HC-DD/HC-D40/HC-D64/HC-HV/HC-BBB y HC-K



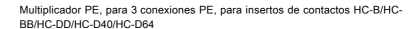
1648306

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1648306

HC-B-3PE - Multiplicador PE

1644326

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1644326





HC-B-PES - Tornillo

1604997

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1604997



Tornillo PE, para insertos de contactos HC-B / HC-BB / HC-DD / HC-D40 / HC-D64



1648306

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1648306

HC-B-ZG - Abrazadera de compensación de tracción

1685327

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1685327



Bridas para tracción compensada, para soportes de contactos de las series: B-, BB-, D 40, D 64, DD y HV, salida de cables recta

HC-B-ZS - Abrazadera de compensación de tracción

1685330

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1685330



Bridas para tracción compensada, para soportes de contactos de las series: B-, BB-, D 40, D 64, DD y HV, salida lateral de cable



1648306

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1648306

HC-CIF-B24-HFWL-PL - Marco de montaje para carril DIN

1424337

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1424337



Marco de montaje para carril DIN, diseño: B24, Para insertos de contactos, Marco superior

HC-B 24-ANDOCK - Marco de encaje

1586141

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1586141



Marco de acoplamiento para bastidores, para insertos de contactos del modelo B24, con 4 tornillos de cabeza plana M5, compensación de bastidor eje x/y \pm 1,5 mm



1648306

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1648306

HC-CIF-B06-24-BFAFL-PL - Marco de montaje para carril DIN

1424338

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1424338



Marco de montaje para carril DIN, diseño: B6 - B24, Para insertos de contactos, Marco básico

HC-B 24-I-UT-M - Inserto de contactos

1648296

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1648296



Inserto de contactos, número de polos: 24+PE, tamaño: B24, número de conexiones por polo: 1, Macho, Conexión por tornillo, 500 V, 16 A, 0,5 $\rm mm^2$... 2,5 $\rm mm^2$, aplicación: Potencia

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.A. Calle Nueva 1661-G Huechuraba, Santiago (+56 2) 652-2000 info@phoenixcontact.cl