

1409671

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1409671

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.

Set de conector enchufable compuesto por: manguitos B-6 y carcasa empotrada, conector de 6 polos e inserto de hembras, prensaestopas M20



#### **Datos comerciales**

Código de artículo	1409671
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	****
Clave de producto	BF7AFX
GTIN	4046356752428
Peso por unidad (incluido el embalaje)	385,5 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	385,5 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	CN



1409671

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1409671

#### El set consta de

#### G-INS-M20-S68N-NNES-S - Prensaestopas

1411163

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1411163



Prensaestopas, material conexión por tornillo: Latón, niquelado, aplicación: Estándar, diámetro exterior del cable 6 mm ... 12 mm, apantallamiento: no, rosca de conexión: M20 x 1,5, color: plateado, con anillo tórico

#### HC-B 6-I-UT-M - Inserto de contactos

1648115

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1648115



Inserto de contactos, número de polos: 6+PE, tamaño: B6, 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



1409671

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1409671

#### HC-STA-B06-HLFS-1TTM20-EL-AL - Carcasa

1412574

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1412574



Carcasa aérea B6, para brida longitudinal, material: Fundición inyectada de aluminio, resistente al agua de mar, salidas de cable: 1, recta, 1x M20, altura: 52 mm, prensaestopas: sin, Estándar

#### HC-STA-B06-BWSC-ELC-AL - Carcasa

1411319

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1411319



Carcasa empotrada B6, con brida longitudinal, material: Fundición inyectada de aluminio, resistente al agua de mar, material tapa protectora: PC, altura: 30,5 mm, prensaestopas: sin, tapa de protección: sí, Estándar, con junta plana



1409671

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1409671

#### HC-B 6-I-UT-F - Inserto de contactos

1648128

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1648128



Inserto de contactos, número de polos: 6+PE, tamaño: B6, número de conexiones por polo: 1, Hembra, Conexión por tornillo, 500 V, 16 A, 0,5 mm² ... 2,5 mm², aplicación: Potencia



1409671

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1409671

### Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Set de conectores enchufables
Tipo de carcasa	Carcasa completa
Aplicación	Potencia
Construcción	B6
Número de polos	6
Cara de enchufe	6+PE
Número de salidas de cable	1
Existe junta de obturación	sí
Tapa de protección	sí
Tipo de material del contacto	mecanizado
Salida de cables	recta

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

### Propiedades eléctricas

Tensión de dimensionamiento (III/3)	500 V
Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Corriente asignada	24 A
Tensión nominal U <sub>N</sub>	500 V
Corriente nominal I <sub>N</sub>	16 A

#### Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Tecnología de conexión	Conexión por tornillo
Conexión según norma	IEC / EN
Sección de conexión  Sección de conexión AWG	0,5 mm² 2,5 mm² (válido para conductores flexibles con puntera)
	0,5 mm² 2,5 mm² (válido para conductores flexibles con puntera)
	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

### Dimensiones



1409671

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1409671

Esquema de dimensiones	04.8 70 46 22.7 46		
Anchura	43 mm		
Altura	120 mm		
Longitud	80 mm		
Medida de montaje			
Ancho del corte de montaje	35 mm		
Longitud del corte de montaje	52 mm		

#### Datos del material

Material Carcasa	Fundición de aluminio a presión
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material junta	NBR, conductiva
Material contacto	Aleación de cobre
Material superficie del contacto	Ag
Material soporte de contactos	PC
Material brida de bloqueo	PA

### Cable/línea

Diámetro exterior del cable	6 mm 12 mm
	10 mm 12 mm (con UL 514 B)
Diámetro exterior del cable	9 mm 13 mm

### Propiedades mecánicas

#### Datos mecánicos

Tipo de bloqueo	Brida	

### Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65
Resistencia a los golpes	IK09
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 100 °C

### Montaje

Tipo de montaje	Montaje atornillado

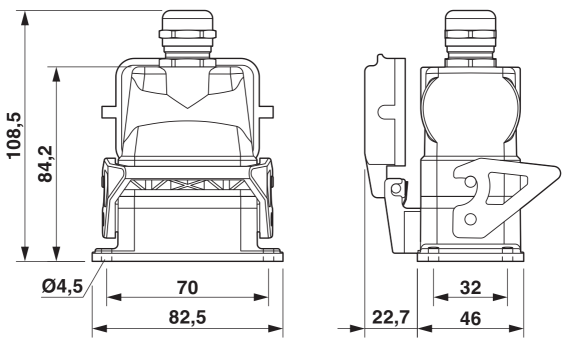


1409671

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1409671

## Dibujos

### Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones



1409671

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1409671

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1409671



**EAC** 

ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00511



1409671

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1409671

## Clasificaciones

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27440101		
	ECLASS-12.0	27440113		
	ECLASS-13.0	27440113		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002636		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1409671

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1409671

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

:U RUNS	
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	2b0840d2-3568-4d01-bfb6-fc472b67e8a4

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