

1636389

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1636389

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: 6+36+PE, tamaño: B16, contactos de potencia: 6, contactos de mando: 36, Hembra, Conexión crimpada, 690 V, 40 A, 1,5 mm² ... 6 mm², aplicación: Potencia/señal

## Sus ventajas

• Resistente a vibraciones y golpes según DIN EN 61373

### **Datos comerciales**

Código de artículo	1636389
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF7ABA
Clave de producto	AF7ABA
GTIN	4046356011525
Peso por unidad (incluido el embalaje)	78,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	74 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	CN



1636389

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1636389

## Datos técnicos

#### Notas

Generalidades	Para carcasa HEAVYCON-ADVANCE y HEAVYCON de construcción B16/B32, contactos de potencia: CK 4,0-ED, contactos de control: CK 1,6-ED (contactos engastados no incluidos en volumen de suministro)
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-K
Aplicación	Potencia/señal
Construcción	B16
	B32
Número de polos	42
Cara de enchufe	6+36+PE
Numeración de contacto	1 - 6 (Contactos de potencia)
	1 - 36 (Contactos de mando)
Número de contactos de potencia	6
Número de contactos de mando	36
Tipo de material del contacto	mecanizado
Propiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

### **Dimensiones**

Esquema de dimensiones	77.5 94.5
Anchura	34 mm
Altura	41,5 mm
Longitud	84,5 mm
Distancia entre taladros horizontal	77,5 mm
Parámetros mecánicos	
Diámetro de contacto	4 mm

#### Datos de conexión



1636389

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1636389

T '	,	
Lachologia	ı de conexióı	1
1 COHOLOGIC	i de concaion	

Conexión crimpada (Contactos de potencia)
Conexión crimpada (Contactos de mando)
1,5 mm² 6 mm² (Contactos de potencia)
0,14 mm² 2,5 mm² (Contactos de mando)
16 10 (Contactos de potencia)
26 14 (Contactos de mando)
0,8 Nm 1,2 Nm (Conexión PE)
0,5 Nm 0,8 Nm (Tornillos de fijación para montaje en carcasa HEAVYCON)
9 mm (Capacidad 1,5 mm²  2,5 mm²)
8 mm (0,14 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> )
9,5 mm (Capacidad 4 6 mm²)
6 mm (2,5 mm²)

## Propiedades eléctricas

Tensión de dimensionamiento (III/3)	690 V (Contactos de potencia)
	160 V (Contactos de mando)
Tensión transitoria de dimensionamiento	8 kV (Contactos de potencia)
	2,5 kV (Contactos de mando)
Corriente asignada	40 A (Contactos de potencia)
	10 A (Contactos de mando)

### Propiedades mecánicas

#### Datos mecánicos

## Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material contacto	Aleación de Cu
Material soporte de contactos	PC
Material superficie del contacto, contacto de potencia	Ag
Material superficie del contacto, contacto de mando	Ag (alternativamente Au)
Normas / especificaciones	PC
	PC

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

|--|

### Normas y especificaciones



1636389

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1636389

#### Comprobación

Normas/disposiciones	PC: Protección antiincendios en vehículos ferroviarios, serie de requisitos R22 según DIN EN 45545-2 (Nivel de peligro HL1 - HL2)
	PC: Protección antiincendios en vehículos ferroviarios, serie de requisitos R23 según DIN EN 45545-2 (Nivel de peligro HL1 - HL3)

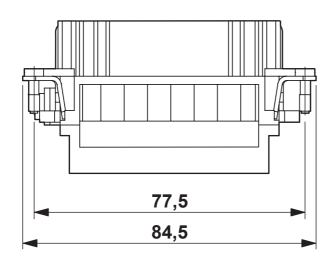


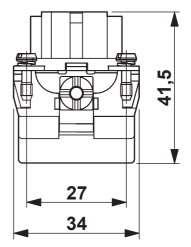
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1636389



## Dibujos

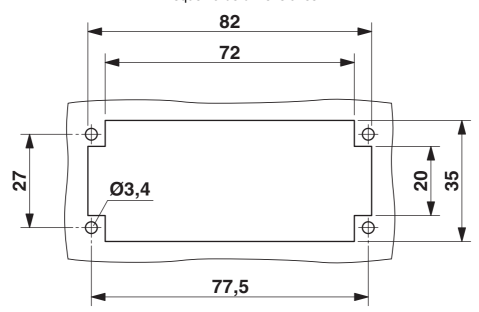
### Esquema de dimensiones





#### Esquema de dimensiones

### Esquema de dimensiones



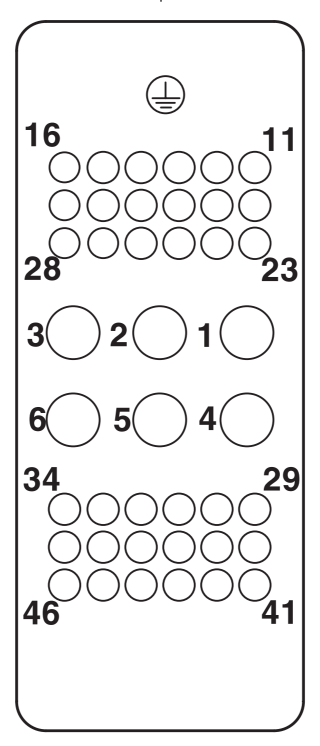
Sección de montaje en caso de uso sin caja



1636389

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1636389

## Plano esquemático



Esquema de polos Lado de conexión



1636389

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1636389

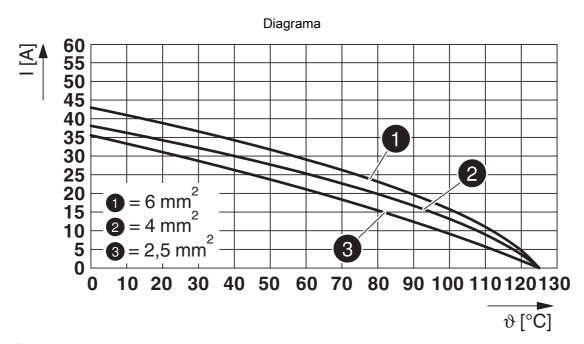


Diagrama derating



1636389

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1636389

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1636389

UL Recognized ID de homologación: E	UL Recognized ID de homologación: E118976			
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
Potencia	600 V	40 A	- 10	-
Control	600 V	10 A	14	-



1636389

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1636389

## Clasificaciones

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440205			
	ECLASS-15.0	27440205			
	ETIM				
	ETIM 9.0	EC000438			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121500			



1636389

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1636389

## 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. ° 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