

HC-Q05-I-CT-M - Inserto de contactos



1406538

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406538>

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: 5+PE, tamaño: D7, número de conexiones por polo: 1, Macho, Conexión crimpada, 230 V/400 V, 20 A, 0,5 mm² ... 2,5 mm², aplicación: Potencia

Sus ventajas

- Resistente a vibraciones y golpes según DIN EN 61373

Datos comerciales

Código de artículo	1406538
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF7ABJ
Clave de producto	AF7ABJ
GTIN	4046356932363
Peso por unidad (incluido el embalaje)	15,1 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	14,7 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	CN

HC-Q05-I-CT-M - Inserto de contactos



1406538

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406538>

Datos técnicos

Notas

Generalidades	para carcasa HC-D7, contactos engast. CK2,5-ED (contactos engast. no incl. en vol. 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
-------------------------	---

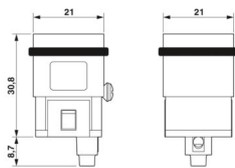
Propiedades del artículo

Tipo de producto	Inserto de contactos polos fijos
Serie	HC-Q
Aplicación	Potencia
Construcción	D7
Número de polos	5
Cara de enchufe	5+PE
Numeración de contacto	1 - 5
Número de conexiones por polo	1
Tipo de material del contacto	mecanizado

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	21 mm
Altura	39,5 mm
Longitud	21 mm

Parámetros mecánicos

Diámetro de contacto	2,5 mm
----------------------	--------

Datos de conexión

Tecnología de conexión

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

HC-Q05-I-CT-M - Inserto de contactos



1406538

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406538>

Conexión de conductores

Sección de conexión	0,5 mm ² ... 2,5 mm ² (La sección transversal especificada se refiere a la sección geométrica del cable empleado.)
Sección de conexión AWG	20 ... 14
Sección de conexión conexión PE	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conexión conexión PE AWG	20 ... 14
Par de apriete	0,5 Nm ... 0,8 Nm (Tornillos de fijación para montaje en carcasa HEAVYCON)
Longitud a desaislar del conductor individual	7,5 mm

Propiedades eléctricas

Tensión de dimensionamiento (III/3)	230 V (Conductor-tierra)
	400 V (Conductor-conductor)
Tensión asignada Contactos de potencia	230/400 V
Tensión transitoria de dimensionamiento	4 kV
Corriente asignada	20 A (Contactos de potencia)

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

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

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material junta	NBR, conductiva
Material contacto	Aleación de cobre
Material superficie del contacto	Ag (alternativamente Au)
Material soporte de contactos	PC
Normas / especificaciones	PC

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

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

Normas y especificaciones

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)
----------------------	---

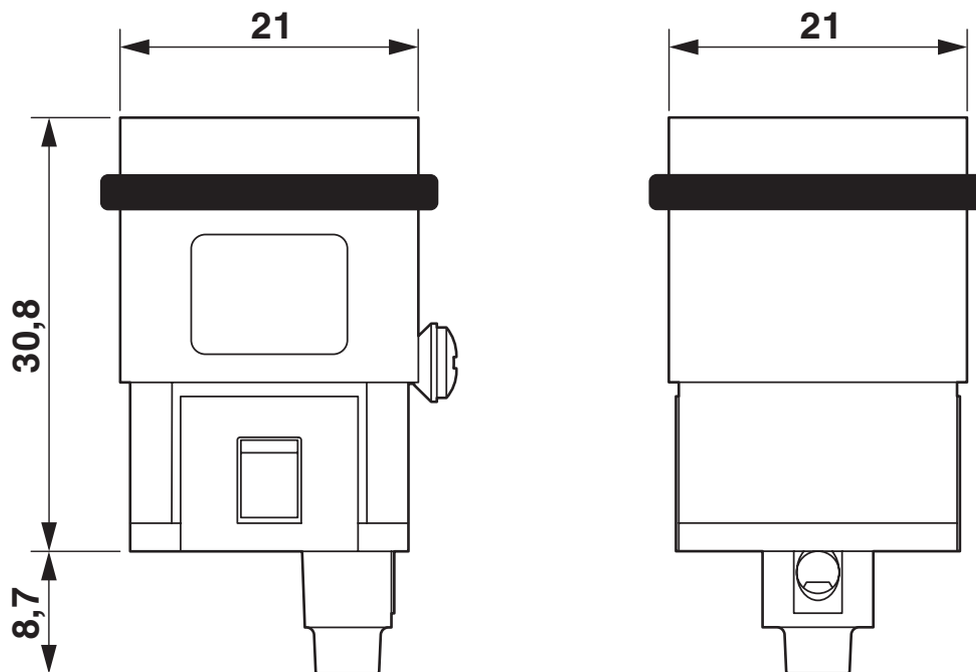
HC-Q05-I-CT-M - Inserto de contactos

1406538

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406538>

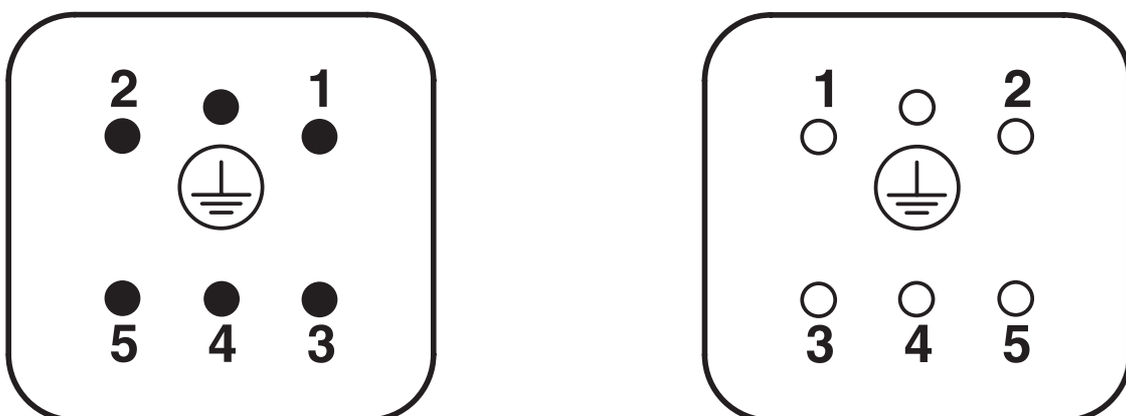
Dibujos

Esquema de dimensiones



Inserto macho

Plano esquemático



Esquema de polos lado de contacto

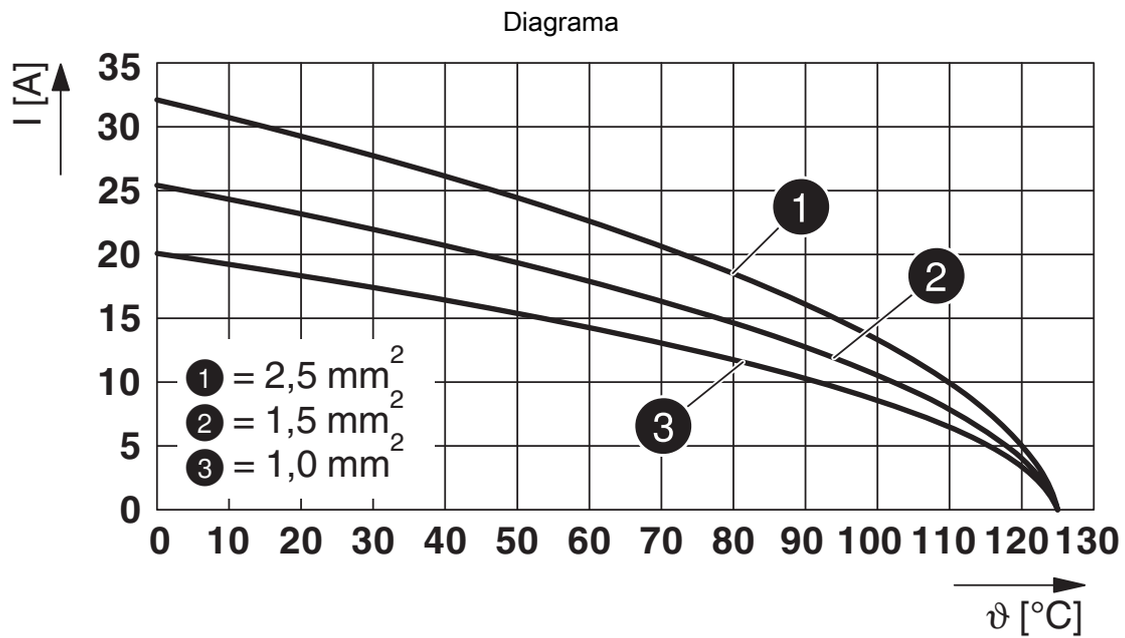


Diagrama derating

HC-Q05-I-CT-M - Inserto de contactos



1406538

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406538>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406538>

DNV

ID de homologación: TAE000037S



CSA

ID de homologación: 013631_0_000

	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	600 V	15 A	- 14	-



UL Recognized

ID de homologación: E118976

	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	600 V	24 A	- 14	-



UL Recognized

ID de homologación: E468743

	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	600 V	24 A	-	-

HC-Q05-I-CT-M - Inserto de contactos



1406538

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406538>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440205
ECLASS-15.0	27440205

ETIM

ETIM 9.0	EC000438
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

1406538

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406538>

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