

Módulo de insertos de contactos - HC-M-05-PT-F - 1417373


Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Módulo de insertos de contactos, número de polos: 5, contactos de potencia: 5, contactos de mando: 0, Hembra, Conexión push-in, 400 V, 16 A, 0,14 mm² ... 2,5 mm², aplicación: Potencia



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	5 pcs
Cantidad de pedido mínima	5 pcs
EAN	 4 055626 112558
EAN	4055626112558
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	16,210 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	Polonia

Datos técnicos

Dimensiones

Altura	34 mm
Anchura	34,2 mm
Longitud	14,6 mm

Datos eléctricos

Tensión de dimensionamiento (III/3)	400 V
Corriente asignada	16 A
Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Cara de enchufe	5

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Sección de conexión	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
---------------------	--

Módulo de insertos de contactos - HC-M-05-PT-F - 1417373

Datos técnicos

Datos mecánicos

Sección de conexión AWG	26 ... 14
Longitud a desaislar del conductor individual	8 mm ±1 mm
Diámetro de contacto	2,5 mm
Ciclos de enchufe	≥ 500
Altura mínima de carcasa	52 mm

Generalidades

	Los conectores deben accionarse sólo sin carga/tensión.
	Necesario para carcasas HEAVYCON de la construcción B6 a B48, montura del soporte modular HC-M-B...MF
Serie	HC-M-05
Color	gris claro
Cantidad de los puestos de módulo	1
Técnica de conexión	Conexión push-in
Tipo de contacto	estampado
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Grado de polución	3
Categoría de sobretensiones	III
Indicaciones de montaje	El uso correcto prevé el montaje en una carcasa con el índice de protección IP54 o superior

Datos del material

Material contacto	Aleación de cobre
Material superficie del contacto	Ag
Material soporte de contactos	PC

Normas y especificaciones

Clase de combustibilidad según UL 94	V0
--------------------------------------	----

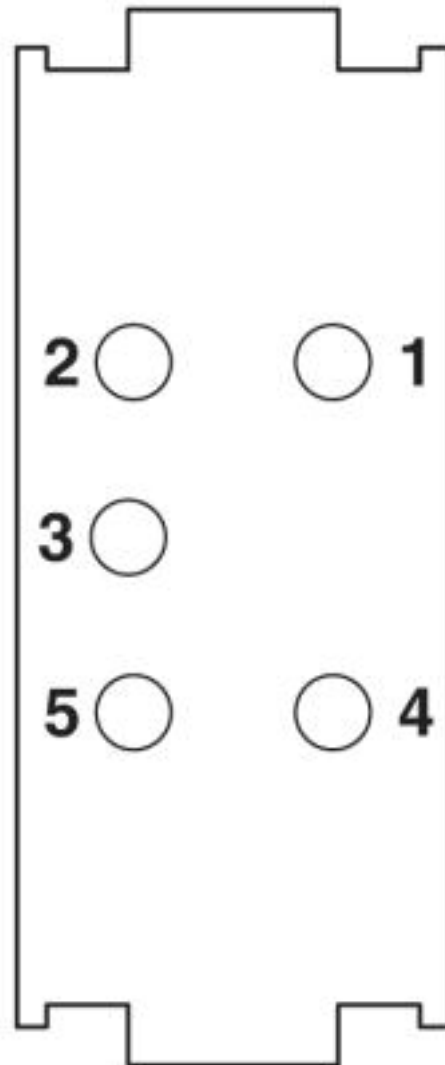
Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

Dibujos

Módulo de insertos de contactos - HC-M-05-PT-F - 1417373

Plano esquemático



Esquema de polos Lado de conexión

Módulo de insertos de contactos - HC-M-05-PT-F - 1417373

Diagrama

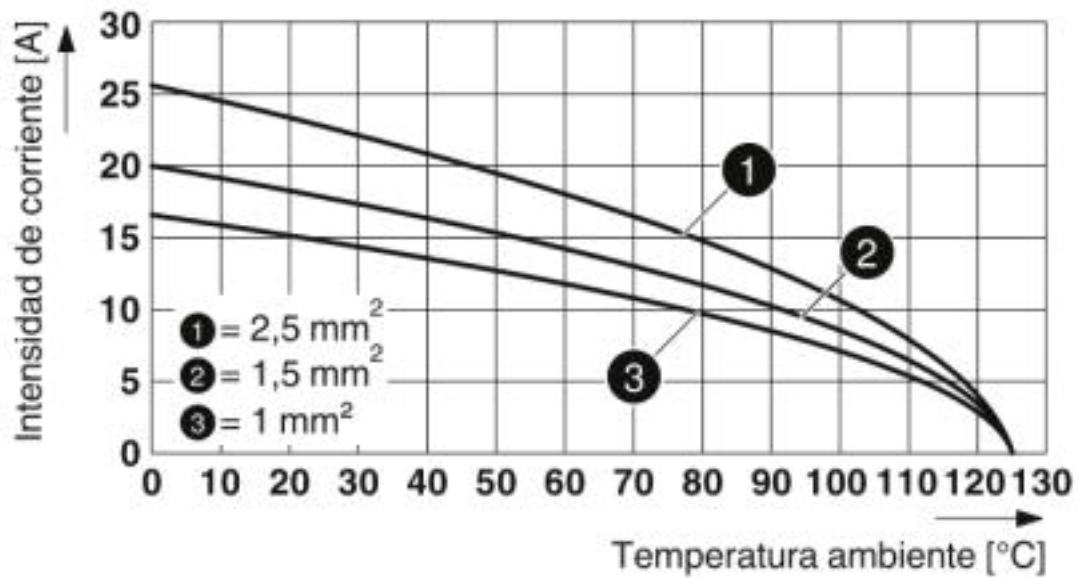
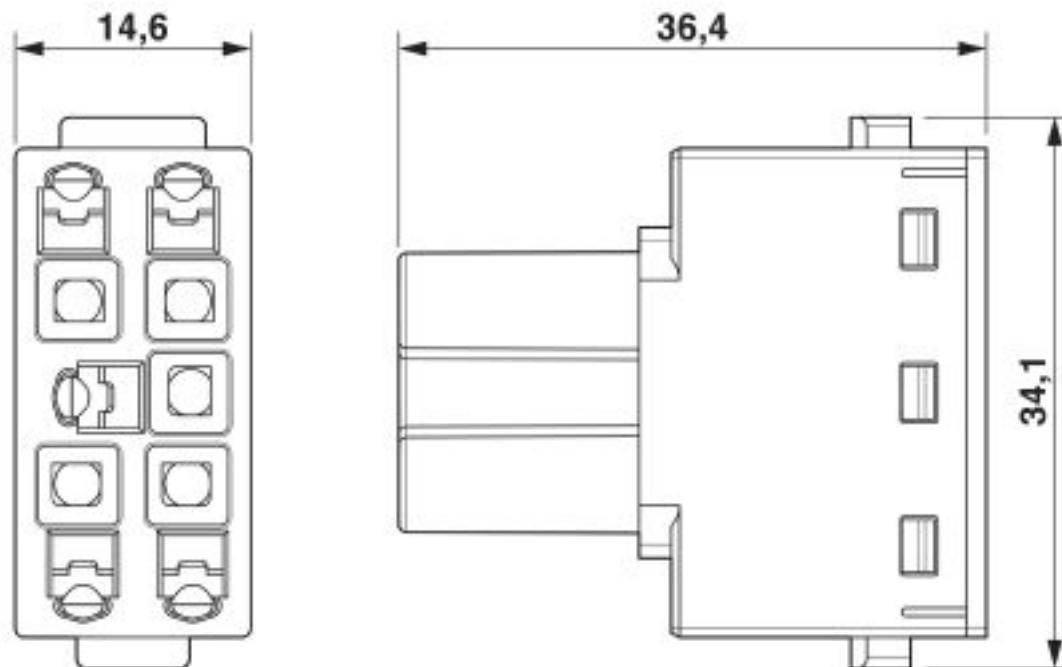


Diagrama derating (6 módulos en la carcasa HC-B 24)

Esquema de dimensiones



Módulo de insertos de contactos - HC-M-05-PT-F - 1417373

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440217
eCl@ss 5.1	27261200
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440205
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440217

ETIM

ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438
ETIM 7.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121421
UNSPSC 18.0	39121421
UNSPSC 19.0	39121421
UNSPSC 20.0	39121421
UNSPSC 21.0	39121421

Homologaciones


Homologaciones

Homologaciones

CSA / UL Recognized / EAC / EAC

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Tensión nominal UN		600 V	
Corriente nominal IN		15 A	
mm ² /AWG/kcmil		14	

Módulo de insertos de contactos - HC-M-05-PT-F - 1417373

Homologaciones

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E118976
Tensión nominal UN		600 V	
Corriente nominal IN		19 A	
mm ² /AWG/kcmil		14	

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	--	--------------------------

EAC		RU C- DE.BL08.B.00511
-----	--	--------------------------

Accesorios

Accesorios

Herramienta para engarzar

Tenazas para prensar - CRIMPFOX 6 - 1212034



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², introducción lateral, engaste trapezoidal

Marco para soporte de módulos

Marco para soporte de módulos - HC-M-B06-MFH-B - 1182085



Marco para soporte de módulos, tamaño: B6, tipo : para lado empotrado (a, b, c, ...), 4 mm² ... 6 mm², aplicación:
Marco para soporte de módulos

Marco para soporte de módulos - HC-M-B10-MFH-B - 1182088



Marco para soporte de módulos, tamaño: B10, tipo : para lado empotrado (a, b, c, ...), 4 mm² ... 6 mm², aplicación:
Marco para soporte de módulos

Módulo de insertos de contactos - HC-M-05-PT-F - 1417373

Accesorios

Marco para soporte de módulos - HC-M-B16-MFH-B - 1182090



Marco para soporte de módulos, tamaño: B16, tipo : para lado empotrado (a, b, c, ...), 4 mm² ... 6 mm², aplicación: Marco para soporte de módulos

Marco para soporte de módulos - HC-M-B24-MFH-B - 1182094



Marco para soporte de módulos, tamaño: B24, tipo : para lado empotrado (a, b, c, ...), 4 mm² ... 6 mm², aplicación: Marco para soporte de módulos

Marco para soporte de módulos - HC-M-B06-MFH-H - 1182087



Marco para soporte de módulos, tamaño: B6, tipo : para lado aéreo (A, B, C, ...), 4 mm² ... 6 mm², aplicación: Marco para soporte de módulos

Marco para soporte de módulos - HC-M-B10-MFH-H - 1182089



Marco para soporte de módulos, tamaño: B10, tipo : para lado aéreo (A, B, C, ...), 4 mm² ... 6 mm², aplicación: Marco para soporte de módulos

Marco para soporte de módulos - HC-M-B16-MFH-H - 1182093



Marco para soporte de módulos, tamaño: B16, tipo : para lado aéreo (A, B, C, ...), 4 mm² ... 6 mm², aplicación: Marco para soporte de módulos

Módulo de insertos de contactos - HC-M-05-PT-F - 1417373

Accesorios

Marco para soporte de módulos - HC-M-B24-MFH-H - 1182095



Marco para soporte de módulos, tamaño: B24, tipo : para lado aéreo (A, B, C, ...), 4 mm² ... 6 mm², aplicación: Marco para soporte de módulos

Otros artículos

Módulo de insertos de contactos - HC-M-05-PT-M - 1417372



Módulo de insertos de contactos, número de polos: 5, contactos de potencia: 5, contactos de mando: 0, Pin, Conexión push-in, 400 V, 16 A, 0,14 mm² ... 2,5 mm², aplicación: Potencia