

1752205

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1752205

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.



Conector de placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: negro, corriente nominal: 12 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Au, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 3, número de filas: 1, número de polos: 3, número de conexiones: 3, familia de artículos: MSTB 2,5/..-ST, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, forma de sujeción de tornillos: L Ranura longitudinal, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, gancho de sujeción: - Gancho de sujeción, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, bloqueo: sin, tipo de sujeción: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja

### Sus ventajas

- · Los puntos de contacto revestidos de oro aseguran una calidad de transmisión estable a largo plazo.
- El principio de conexión conocido permite el uso universal
- · Poco calentamiento debido a máxima fuerza de contacto
- · Permite la conexión de dos cables

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	1752205
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	AACAFC
Clave de producto	AACAFC
GTIN	4017918222635
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5,35 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,992 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE



1752205

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1752205

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector de placa de circuito impreso
Familia de productos	MSTB 2,5/ST
Línea de productos	COMBICON Connectors M
Número de polos	3
Paso	5 mm
Número de conexiones	3
Número de filas	1
Número de potenciales	3
Brida de sujeción	sin

### Propiedades eléctricas

#### Propiedades

Corriente nominal I <sub>N</sub>	12 A
Tensión nominal U <sub>N</sub>	320 V
Resistencia de contacto	2,1 mΩ
Tensión de dimensionamiento (III/3)	250 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	4 kV
Tensión de dimensionamiento (III/2)	320 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	4 kV
Tensión nominal (II/2)	630 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	4 kV

#### Datos de conexión

#### Tecnología de conexión

Sistema de conectores	COMBICON MSTB 2,5
Sección nominal	2,5 mm²
Tipo de conexión del contacto	Hembra
Bloqueo	
Sistema de bloqueo	sin

sin

#### Conexión de conductores

Brida de sujeción

Tipo de conexión	Conexión por tornillo con cápsula de tracción
Dirección de conexión Conductor/placa de circuito impreso	0 °
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor AWG	24 12
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de	0,25 mm² 2,5 mm²



1752205

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1752205

plástico		
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>	
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,2 mm² 1 mm²	
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,2 mm² 1,5 mm²	
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup>	
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² 1,5 mm²	
Calibre macho a x b / Diámetro	2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm	
Longitud de pelado	7 mm	
Forma del accionamiento cabeza de tornillo	Ranura longitudinal (L)	
Par de apriete	0,5 Nm 0,6 Nm	
Datos sobre punteras sin collar aislante		
tenaza de crimpado recomendada	1212034 CRIMPFOX 6	
Datos sobre punteras con collar aislante		
tenaza de crimpado recomendada	1212034 CRIMPFOX 6	

### Datos del material

#### Datos del material - contacto

Observación	Conforme a WEEE/RoHS, sin filamentos según IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material contacto	Aleación de Cu
Características de la superficie	parcialmente dorados
Superficie de metal del punto de embornaje (capa superior)	Estaño (4 - 8 µm Sn)
Superficie de metal del punto de embornaje (capa intermedia)	Níquel (2 - 4 µm Ni)
Superficie de metal área de contacto (capa superior)	Oro (0,8 - 1,4 μm Au)
Superficie de metal área de contacto (capa intermedia)	Níquel (2 - 4 µm Ni)

#### Datos del material - carcasa

24.00 401 114.014.	
Color (Carcasa)	negro (9005)
Material aislante	PA
Grupo material aislante	I
CTI según IEC 60112	600
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Número de inflamabilidad de filamentos incandescentes GWFI según EN 60695-2-12	850
Temperatura de inflamación de filamentos incandescentes GWIT según EN 60695-2-13	775
Temperatura del ensayo de la dureza por bolas según EN 60695-10-2	125 °C

#### **Dimensiones**



1752205

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1752205

Esquema de dimensiones	h
Paso	5 mm
Anchura [w]	15 mm
Altura [h]	15 mm
Longitud [I]	18,2 mm
otas	
Observación referente al funcionamiento	Según la norma DIN EN 61984, los conectores COMBICON son conectores sin potencia de conmutación (COC). En caso de un uso conforme a lo prescrito, estos no deben enchufarse ni desenchufarse bajo tensión ni bajo carga.
nsayos mecánicos  Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento	
Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultado	Prueba aprobada
Prueba de tracción	DIN 5N 00000 4 4/D5 0000 40 0000 40
Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real	0,2 mm² / rígido / > 10 N 0,2 mm² / flexible / > 10 N
	2,5 mm² / rígido / > 50 N
	2.5 mm² / flexible / > 50 N
	2,3 IIIII / HEALDIE / > 30 IN
Fuerzas al enchufar y desenchufar	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Resultado	Prueba aprobada
Número de ciclos	100
Fuerza al enchufar por polo aprox.	8 N
Fuerza al desenchufar por polo aprox.	6 N
Comprobación del par	
Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resistencia de las rotulaciones	
Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Resultado	Prueba aprobada
Polarización y codificación	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Resultado	Prueba aprobada



1752205

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1752205

Evamon	

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Resultado	Prueba aprobada
E annual discontinued	
Examen dimensional	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1-2:2003-01

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Ensayo de vibraciones

•	
Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frecuencia	10 - 500 - 10 Hz
Velocidad de barrido	1 octava/min
Amplitud	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Aceleración	5g (60,1 Hz 500 Hz)
Duración de ensayo por eje	2 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z

#### Prueba de durabilidad

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensión de choque soportable a nivel del mar	4,8 kV
Resistencia de contacto R <sub>1</sub>	2,1 mΩ
Resistencia de contacto R <sub>2</sub>	2,1 mΩ
Ciclos de enchufe	100
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	> 5 MΩ

#### Ensayo climático

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 6988:1997-03
Fatiga por corrosión	1,0 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> en 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo
Esfuerzo térmico	100 °C/168 h
Tensión alterna soportable	2,21 kV

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 100 °C (en función de la curva derating)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 70 °C
Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C 100 °C

### Ensayos eléctricos

#### Prueba térmica | Grupo de prueba C

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Número de polos probado	24

#### Resistencia de aislamiento



1752205

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1752205

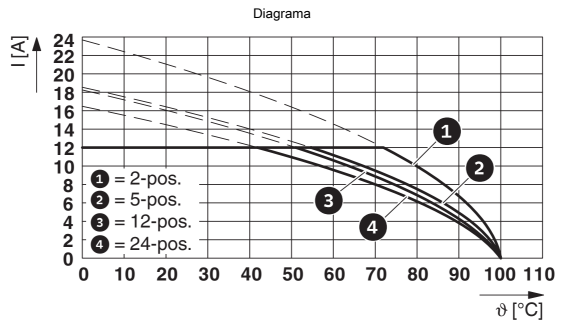
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-3-1:2003-01	
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	> 5 MΩ	
Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire		
Especificación del ensayo	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01	
Grupo material aislante	I	
Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600	
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)	250 V	
Tensión transitoria nominal (III/3)	4 kV	
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3)	3 mm	
valor mínimo de línea de fuga (III/3)	3,2 mm	
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)	320 V	
Tensión transitoria nominal (III/2)	4 kV	
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2)	3 mm	
valor mínimo de línea de fuga (III/2)	3 mm	
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)	630 V	
Tensión transitoria nominal (II/2)	4 kV	
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2)	3 mm	
valor mínimo de línea de fuga (II/2)	3,2 mm	
ormación sobre el embalaje		
Tipo de embalaje	empaquetado en caja	



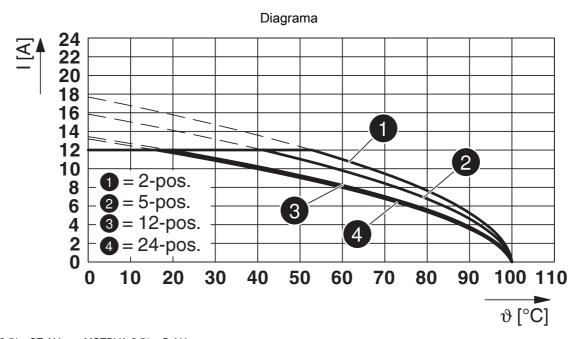
1752205

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1752205

### Dibujos



Tipo: MSTB 2,5/...-ST AU con MSTBA 2,5/...-G AU



Tipo: MSTB 2,5/...-ST AU con MSTBVA 2,5/...-G AU



1752205

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1752205

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1752205

CULus Recognized ID de homologación: E60425-19931011				
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
Usegroup B				
	300 V	15 A	30 - 12	-
Usegroup D				
	300 V	10 A	30 - 12	-

VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40004701				
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
	250 V	12 A	-	0,2 - 2,5

© CSA ID de homologación: 13631-2585951				
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
Usegroup B				
	300 V	15 A	28 - 12	-
Usegroup D				
	300 V	10 A	28 - 12	-



1752205

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1752205

### Clasificaciones

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ΕΊ	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC002638
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1752205

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1752205

## 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 %	
EF3.0 Cambio climático		
CO2e kg	0,043 kg CO2e	

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