

1845219

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1845219

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: 1,5 mm², color: verde, corriente nominal: 8 A, tensión nominal (III/2): 160 V, superficie de contacto: Au, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 2, número de filas: 1, número de polos: 2, número de conexiones: 2, familia de artículos: MC 1,5/..-STF, paso: 3,81 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 °, sistema enchufable: COMBICON MC 1,5, bloqueo: Bloqueo por tornillo, tipo de sujeción: Sujeción aérea (tornillo), 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
- · Brida atornillable que ofrece máxima estabilidad mecánica

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	1845219
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AABABB
Clave de producto	AABABB
GTIN	4017918263881
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2,573 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2,5 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE



1845219

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1845219

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector de placa de circuito impreso
Familia de productos	MC 1,5/STF
Línea de productos	COMBICON Connectors S
Número de polos	2
Paso	3,81 mm
Número de conexiones	2
Número de filas	1
Número de potenciales	2
Brida de sujeción	Sujeción aérea (tornillo)

### Propiedades eléctricas

#### Propiedades

Corriente nominal I <sub>N</sub>	8 A
Tensión nominal U <sub>N</sub>	160 V
Resistencia de contacto	1,7 mΩ
Tensión de dimensionamiento (III/3)	160 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	2,5 kV
Tensión de dimensionamiento (III/2)	160 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	2,5 kV
Tensión nominal (II/2)	320 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	2,5 kV

### Datos de conexión

### Tecnología de conexión

Sistema de conectores	COMBICON MC 1,5
Sección nominal	1,5 mm²
Tipo de conexión del contacto	Hembra

#### Bloqueo

Sistema de bloqueo	Bloqueo por tornillo
Brida de sujeción	Sujeción aérea (tornillo)
Par de apriete	0,3 Nm

#### Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión por tornillo con cápsula de tracción
Dirección de conexión Conductor/placa de circuito impreso	0 °
Sección de conductor rígido	0,08 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,08 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor AWG	28 16



1845219

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1845219

Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm² 0,75 mm²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,08 mm² 0,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,08 mm² 0,75 mm²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm² 0,34 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² 0,5 mm²
Calibre macho a x b / Diámetro	2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm
Longitud de pelado	7 mm
Forma del accionamiento cabeza de tornillo	Ranura longitudinal (L)
Par de apriete	0,22 Nm 0,25 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 - 3 µm Ni)
Superficie de metal área de contacto (capa superior)	Oro (0,8 - 1 μm Au)
Superficie de metal área de contacto (capa intermedia)	Níquel (2 - 3 µm Ni)

### Datos del material - carcasa

Color (Carcasa)	verde (6021)
Material aislante	PA
Grupo material aislante	1
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



1845219

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1845219

Esquema de dimensiones	h
Paso	3,81 mm
Anchura [w]	18,01 mm
Altura [h]	11,1 mm
Longitud [I]	16,1 mm
ontaje	
Brida	0.2 Nm
Par de apriete	0,3 Nm
otas	
Nota sobre la aplicación	Los conductores de 0,08 mm². deben instalarse centrados en el espacio de sujeción. Esto debe comprobarse después de la instalación.
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	
Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor	0,14 mm² / rígido / > 10 N
nominal/valor real	0,14 mm² / flexible / > 10 N
	1,5 mm² / rígido / > 40 N
	1,5 mm² / flexible / > 40 N
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.	
Fuerza al desenchufar por polo aprox.	3 N
	3 N 2 N
Comprobación del par	
	2 N
Especificación del ensayo	
Especificación del ensayo  Resistencia de las rotulaciones	2 N  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Comprobación del par  Especificación del ensayo  Resistencia de las rotulaciones  Especificación del ensayo  Resultado	2 N



1845219

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1845219

Ро	larización	y	codificación	

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Resultado	Prueba aprobada
Examen visual	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Resultado	Prueba aprobada
Examen dimensional	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Resultado	Prueba aprobada

### 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	2,95 kV
Resistencia de contacto R <sub>1</sub>	1,7 mΩ
Resistencia de contacto R <sub>2</sub>	1,7 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	1,39 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



1845219

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1845219

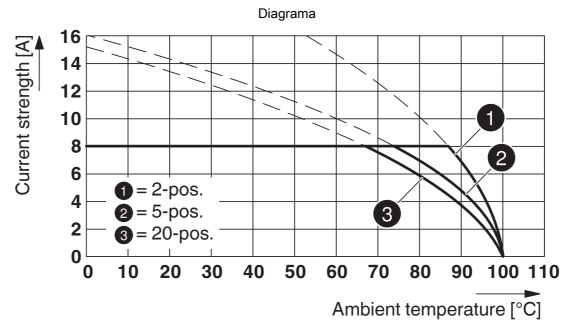
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Número de polos probado	20
sistencia de aislamiento	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	> 5 MΩ
eas de fuga y distancias de aislamiento de aire	
Especificación del ensayo	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Grupo material aislante	1
Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)	160 V
Tensión transitoria nominal (III/3)	2,5 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3)	1,5 mm
valor mínimo de línea de fuga (III/3)	2 mm
Advertencia respecto a la sección de conexión	Con el conductor de 1,5 mm² (rígido) conectado.
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)	160 V
Tensión transitoria nominal (III/2)	2,5 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2)	1,5 mm
valor mínimo de línea de fuga (III/2)	1,5 mm
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)	320 V
Tensión transitoria nominal (II/2)	2,5 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2)	1,5 mm
	1,6 mm



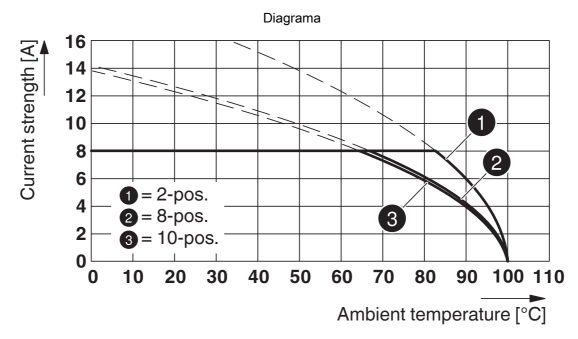
1845219

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1845219

### Dibujos



Tipo: MC 1,5/...-STF-3,81 AU con MC 1,5/...-GF-3,81 AU



Tipo: MC 1,5/...-ST-3,81 AU con MCD 1,5/...-G1F-3,81 AU



1845219

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1845219

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1845219

•	CSA ID de homologación: 13631				
		Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	8 A	28 - 16	-
D					
		300 V	8 A	28 - 16	-

2U <b>P2</b> 0	CULus Recognized ID de homologación: E60425-20110128				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	8 A	30 - 14	-
D					
		300 V	8 A	30 - 14	-





1845219

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1845219

### Clasificaciones

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460202		
	ECLASS-15.0	27460202		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002638		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1845219

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1845219

## 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 %
EF3.0 Cambio climático	
CO2e kg	0,032 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