

1900785

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1900785

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): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 3, número de filas: 1, número de polos: 3, número de conexiónes: 3, familia de artículos: MC 1,5/..-ST1, paso: 5,08 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: sin, tipo de sujeción: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja

Sus ventajas

- 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	1900785
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AABACB
Clave de producto	AABACB
GTIN	4017918429188
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2,564 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2,293 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE



1900785

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1900785

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector de placa de circuito impreso
Familia de productos	MC 1,5/ST1
Línea de productos	COMBICON Connectors S
Construcción	Estándar
Número de polos	3
Paso	5,08 mm
Número de conexiones	3
Número de filas	1
Número de potenciales	3
Brida de sujeción	sin

Propiedades eléctricas

Propiedades

- P	
Corriente nominal I _N	8 A
Tensión nominal U _N	320 V
Resistencia de contacto	1,2 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

Construcción	Estándar
Sistema de conectores	COMBICON MC 1,5
Sección nominal	1,5 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	0,08 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,08 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor AWG	28 16



1900785

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1900785

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 0,5 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
Oatos 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	estañado de fundición maleable
Superficie de metal del punto de embornaje (capa superior)	Estaño (4 - 8 µm Sn)
Superficie de metal área de contacto (capa superior)	Estaño (4 - 8 µm Sn)

Datos del material - carcasa

Color (Carcasa)	verde (6021)
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



1900785

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1900785

Esquema de dimensiones	
	h
Paso	5,08 mm
Anchura [w]	15,2 mm
Altura [h]	11,1 mm
Longitud [l]	15,5 mm
as	
Nota sobre la aplicación	Los conductores de 0,08 mm². deben instalarse centrados en e espacio de sujeción. Esto debe comprobarse después de la instalación.
ayos mecánicos omprobación de daños en los conductores y de aflojamiento	
Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultado	Prueba aprobada
ueba 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
uerzas al enchufar y desenchufar	
uerzas al enchufar y desenchufar Especificación del ensayo	DIN EN 60512-13-2:2006-11
uerzas al enchufar y desenchufar Especificación del ensayo Resultado	DIN EN 60512-13-2:2006-11 Prueba aprobada
Especificación del ensayo	
Especificación del ensayo Resultado	Prueba aprobada
Especificación del ensayo Resultado Número de ciclos	Prueba aprobada 25
Especificación del ensayo Resultado Número de ciclos Fuerza al enchufar por polo aprox.	Prueba aprobada 25 7 N
Especificación del ensayo Resultado Número de ciclos Fuerza al enchufar por polo aprox. Fuerza al desenchufar por polo aprox.	Prueba aprobada 25 7 N
Especificación del ensayo Resultado Número de ciclos Fuerza al enchufar por polo aprox. Fuerza al desenchufar por polo aprox. pmprobación del par	Prueba aprobada 25 7 N 5 N
Especificación del ensayo Resultado Número de ciclos Fuerza al enchufar por polo aprox. Fuerza al desenchufar por polo aprox. omprobación del par Especificación del ensayo	Prueba aprobada 25 7 N 5 N
Especificación del ensayo Resultado Número de ciclos Fuerza al enchufar por polo aprox. Fuerza al desenchufar por polo aprox. omprobación del par Especificación del ensayo esistencia de las rotulaciones	Prueba aprobada 25 7 N 5 N DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Especificación del ensayo Resultado Número de ciclos Fuerza al enchufar por polo aprox. Fuerza al desenchufar por polo aprox. omprobación del par Especificación del ensayo esistencia de las rotulaciones Especificación del ensayo	Prueba aprobada 25 7 N 5 N DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 DIN EN 60068-2-70:1996-07
Especificación del ensayo Resultado Número de ciclos Fuerza al enchufar por polo aprox. Fuerza al desenchufar por polo aprox. comprobación del par Especificación del ensayo esistencia de las rotulaciones Especificación del ensayo Resultado	Prueba aprobada 25 7 N 5 N DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 DIN EN 60068-2-70:1996-07



1900785

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1900785

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Resultado	Prueba aprobada
Examen dimensional	
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 - 150 - 10 Hz
Velocidad de barrido	1 octava/min
Amplitud	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Aceleración	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Duración de ensayo por eje	2,5 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 ₁	1,2 mΩ
Resistencia de contacto R ₂	1,4 mΩ
Ciclos de enchufe	25
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	> 5 MΩ

Ensayo climático

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 6988:1997-03
Fatiga por corrosión	$0.2~\mathrm{dm^3SO_2}$ en 300 dm 3 /40 °C/1 ciclo
Esfuerzo térmico	105 °C/168 h
Tensión alterna soportable	2,21 kV

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 105 °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	12

Resistencia de aislamiento

Resistencia de aisianniento		
	Especificación del ensayo	DIN EN 60512-3-1:2003-01
	Resistencia de aislamiento Polos contiguos	> 5 MΩ



1900785

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1900785

Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire |

Especificación del ensayo Grupo material aislante Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303- 11)) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3) Valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3) Advertencia respecto a la sección de conexión Tensión transitoria nominal (III/2) Yalor mínimo de la distancia de dimensionamiento (III/2) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2) Tensión transitoria nominal (III/2) Yalor mínimo de línea de fuga (III/2) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2) Yalor mínimo de línea de fuga (III/2) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2) Yalor mínimo de línea de fuga (III/2) Yalor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2) Yalor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2) Yalor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2) Yalor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2) Yalor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2) Yalor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2)		
Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3) Tensión transitoria nominal (III/3) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3) valor mínimo de línea de fuga (III/3) Advertencia respecto a la sección de conexión Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2) Tensión transitoria nominal (III/2) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2) valor mínimo de línea de fuga (III/2) valor mínimo de línea de fuga (III/2) valor mínimo de línea de fuga (III/2) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2) Tensión transitoria nominal (III/2) Valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2) Valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2) Valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2) 3 mm	Especificación del ensayo	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3) Tensión transitoria nominal (III/3) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3) valor mínimo de línea de fuga (III/3) Advertencia respecto a la sección de conexión Con el conductor de 1,5 mm² (rígido) conectado. Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2) valor mínimo de línea de fuga (III/2) valor mínimo de línea de fuga (III/2) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2) Tensión transitoria nominal (III/2) Valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2) Tensión transitoria nominal (III/2) Valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2) 3 mm	Grupo material aislante	I
Tensión transitoria nominal (III/3) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3) valor mínimo de línea de fuga (III/3) Advertencia respecto a la sección de conexión Con el conductor de 1,5 mm² (rígido) conectado. Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2) Tensión transitoria nominal (III/2) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2) valor mínimo de línea de fuga (III/2) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2) Tensión transitoria nominal (III/2) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2)	• , , , ,	CTI 600
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3) valor mínimo de línea de fuga (III/3) Advertencia respecto a la sección de conexión Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2) Tensión transitoria nominal (III/2) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2) valor mínimo de línea de fuga (III/2) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2) valor mínimo de línea de fuga (III/2) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2) Tensión transitoria nominal (II/2) Valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2) Valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2)	Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)	250 V
homogéneo (III/3) valor mínimo de línea de fuga (III/3) Advertencia respecto a la sección de conexión Con el conductor de 1,5 mm² (rígido) conectado. Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2) Tensión transitoria nominal (III/2) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2) valor mínimo de línea de fuga (III/2) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2) Tensión transitoria nominal (III/2) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2)	Tensión transitoria nominal (III/3)	4 kV
Advertencia respecto a la sección de conexión Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2) Tensión transitoria nominal (III/2) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2) valor mínimo de línea de fuga (III/2) valor mínimo de línea de fuga (III/2) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2) Tensión transitoria nominal (II/2) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2) 3 mm 3 mm 4 kV 4 kV 7 and 7 de aislamiento de dimensionamiento (II/2) 4 kV valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2)	·	3 mm
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2) Tensión transitoria nominal (III/2) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2) valor mínimo de línea de fuga (III/2) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2) Tensión transitoria nominal (II/2) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2) 3 mm 3 mm 4 kV 3 mm 3 mm 3 mm	valor mínimo de línea de fuga (III/3)	3,2 mm
Tensión transitoria nominal (III/2) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2) valor mínimo de línea de fuga (III/2) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2) Tensión transitoria nominal (II/2) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2) 3 mm 3 mm 3 mm 4 kV 4 kV 7 aislamiento de dimensionamiento (II/2) 3 mm 3 mm	Advertencia respecto a la sección de conexión	Con el conductor de 1,5 mm² (rígido) conectado.
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2) valor mínimo de línea de fuga (III/2) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2) Tensión transitoria nominal (II/2) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2) 3 mm 4 kV 3 mm	Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)	320 V
homogéneo (III/2) valor mínimo de línea de fuga (III/2) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2) Tensión transitoria nominal (II/2) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2) 3 mm 3 mm	Tensión transitoria nominal (III/2)	4 kV
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2) Tensión transitoria nominal (II/2) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2) 3 mm	·	3 mm
Tensión transitoria nominal (II/2) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2) 4 kV 3 mm	valor mínimo de línea de fuga (III/2)	3 mm
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2)	Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)	630 V
homogéneo (II/2)	Tensión transitoria nominal (II/2)	4 kV
valor mínimo de línea de fuga (II/2) 3.2 mm	·	3 mm
valor minimo de inica de raga (mz)	valor mínimo de línea de fuga (II/2)	3,2 mm

Información sobre el embalaje

Tipo de embalaje	empaquetado en caja
------------------	---------------------

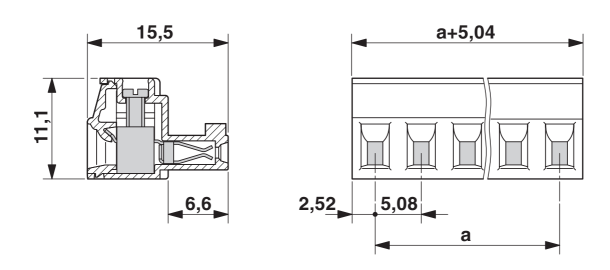


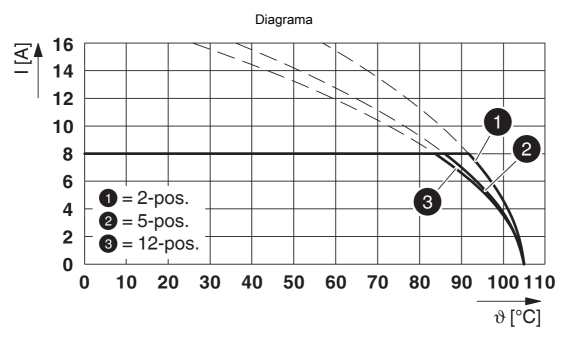
1900785

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1900785

Dibujos

Esquema de dimensiones



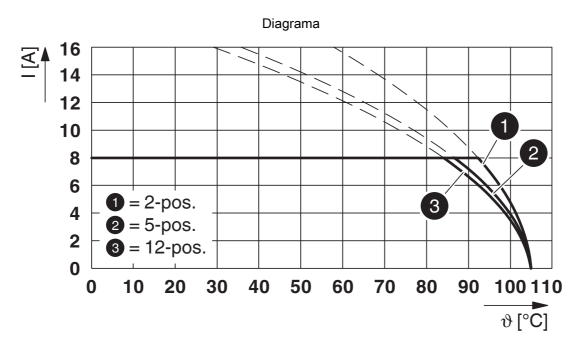


Tipo: MC 1,5/...-ST1-5,08 con MC 1,5/...-G-5,08



1900785

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1900785



Tipo: MC 1,5/...-ST1-5,08 con MCV 1,5/...-G-5,08



1900785

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1900785

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1900785

CULus Recognized ID de homologación: E60425-20110128				
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В				
	300 V	8 A	30 - 14	-
D				
	300 V	8 A	30 - 14	-

	VDE Zeichengenehmigung
₩	ID de homologación: 40011723





1900785

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1900785

Clasificaciones

ECLASS

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



1900785

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1900785

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	0,029 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 \circledcirc - 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