

1816852

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1816852

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: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 2, número de filas: 1, número de polos: 2, número de conexiónes: 2, familia de artículos: MC 1,5/..-ST-LR, paso: 3,5 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 °, sistema enchufable: COMBICON MC 1,5, bloqueo: Bloqueo Lock and Release, tipo de sujeción: Palanca extractora Lock & Release, 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	1816852
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AABAAC
Clave de producto	AABAAC
Página del catálogo	Página 191 (C-1-2013)
GTIN	4046356753876
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2,59 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,965 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE



1816852

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1816852

## Datos técnicos

## Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector de placa de circuito impreso
Familia de productos	MC 1,5/ST-LR
Línea de productos	COMBICON Connectors S
Construcción	Estándar
Número de polos	2
Paso	3,5 mm
Número de conexiones	2
Número de filas	1
Número de potenciales	2
Brida de sujeción	Palanca extractora Lock & Release

## Propiedades eléctricas

#### Propiedades

Corriente nominal I <sub>N</sub>	8 A
Tensión nominal U <sub>N</sub>	160 V
Resistencia de contacto	1,3 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

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

#### Bloqueo

Sistema de bloqueo	Bloqueo Lock and Release
Brida de sujeción	Palanca extractora Lock & Release

#### 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



1816852

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1816852

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 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>
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	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

### Datos del material: elemento de accionamiento

Material aislante	PA
Grupo material aislante	1
CTI según IEC 60112	600
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0



1816852

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1816852

### **Dimensiones**

Esquema de dimensiones	h
Paso	3,5 mm
Anchura [w]	13,8 mm
Altura [h]	13,6 mm
Longitud [l]	27,5 mm

#### Notas

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.

### Ensayos mecánicos

Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

Resultado Prueba aprobada	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 nominal/valor real	0,14 mm² / rígido / > 10 N
	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	25
Fuerza al enchufar por polo aprox.	6 N
Fuerza al desenchufar por polo aprox.	4 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



1816852

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1816852

Examen	vious
LXaIIIEII	visuai

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	2,95 kV
Resistencia de contacto R <sub>1</sub>	1,3 mΩ
Resistencia de contacto R <sub>2</sub>	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	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

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-5-1:2003-01	
Número de polos probado	20	
Resistencia de aislamiento		
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-3-1:2003-01	



1816852

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1816852

eas de fuga y distancias de aislamiento de aire	
Especificación del ensayo	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Grupo material aislante	T
Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303- 11))	CTI 600
rensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)	160 V
Fensión transitoria nominal (III/3)	2,5 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no nomogéneo (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.
rensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)	160 V
Fensión transitoria nominal (III/2)	2,5 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no nomogéneo (III/2)	1,5 mm
valor mínimo de línea de fuga (III/2)	1,5 mm
rensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)	320 V
Fensión transitoria nominal (II/2)	2,5 kV
ralor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no nomogéneo (II/2)	1,5 mm
valor mínimo de línea de fuga (II/2)	1,6 mm
nación sobre el embalaje	

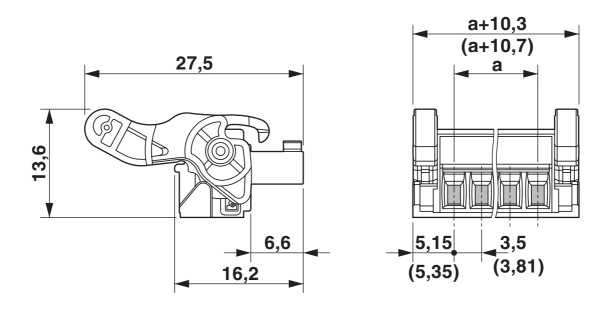


1816852

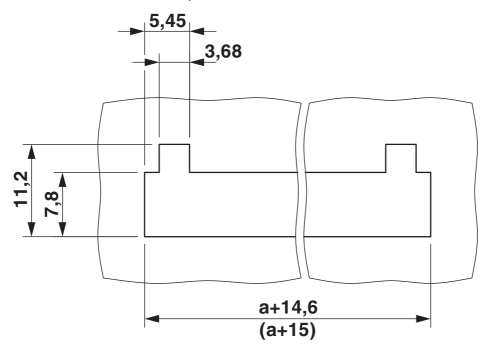
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1816852

## Dibujos

### Esquema de dimensiones



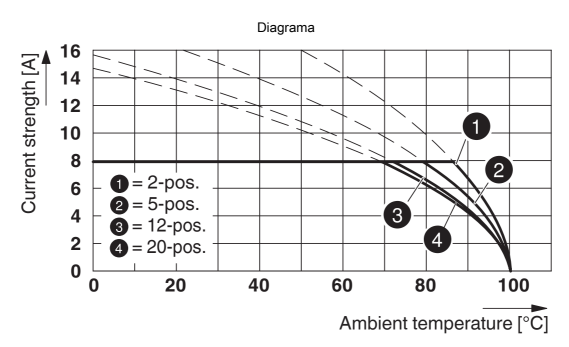
## Esquema de dimensiones



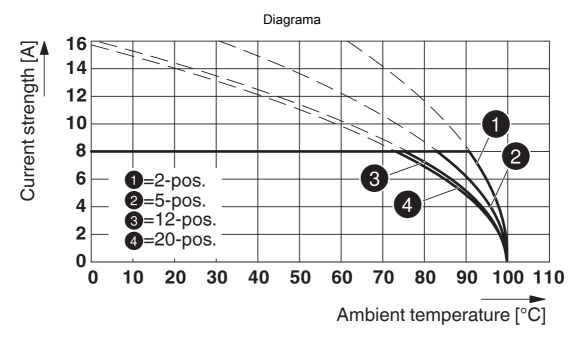


1816852

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1816852



Tipo: MC 1,5/...-ST-3,5-LR con MC 1,5/...-GF-3,5-LR



Tipo: MC 1,5/...-ST-3,5-LR con MCV 1,5/...-GF-3,5-LR



1816852

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1816852

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1816852

CULus Recognized ID de homologación: E60425-20110128				
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
Usegroup B				
	300 V	8 A	30 - 14	-
Usegroup D				
	300 V	8 A	30 - 14	-

	VDE Zeichengenehmigung
₩	ID de homologación: 40011723





1816852

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1816852

## Clasificaciones

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



1816852

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1816852

## 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	0,056 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