

1725224

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725224

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): 240 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 11, número de filas: 1, número de polos: 11, número de conexiones: 22, familia de artículos: PTDA 1,5/..-PH, paso: 3,5 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 45 °, disposición de pines: Disposición de pines doble lineal, sistema enchufable: COMBICON PST 1,0, bloqueo: sin, tipo de sujeción: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja

## Sus ventajas

- · Conexión push-in sin herramientas que ahorra tiempo
- · La fuerza de contacto definida garantiza un contacto estable a largo plazo.
- Fácil inserción en bucle de potenciales: óptima para aplicaciones de BUS
- · Prueba rápida y cómoda mediante la opción de prueba integrada
- · Construcción redondeada para un diseño del equipo individual

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	1725224
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	AABFPA
Clave de producto	AABFPA
GTIN	4046356129190
Peso por unidad (incluido el embalaje)	13,922 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	13,902 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL



1725224

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725224

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector de placa de circuito impreso
Familia de productos	PTDA 1,5/PH
Línea de productos	COMBICON Connectors S
Construcción	Parte enchufable para conectores macho
Número de polos	11
Paso	3,5 mm
Número de conexiones	22
Número de filas	1
Número de potenciales	11
Brida de sujeción	sin
Diseño del pin	Disposición de pines doble lineal

### Propiedades eléctricas

#### Propiedades

Corriente nominal I <sub>N</sub>	8 A
Tensión nominal U <sub>N</sub>	240 V
Resistencia de contacto	1,8 mΩ
Tensión de dimensionamiento (III/3)	160 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	2,5 kV
Tensión de dimensionamiento (III/2)	240 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	2,5 kV
Tensión nominal (II/2)	400 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	2,5 kV

### Datos de conexión

#### Tecnología de conexión

Construcción	Parte enchufable para conectores macho
Sistema de conectores	COMBICON PST 1,0
Sección nominal	1,5 mm²
Tipo de conexión del contacto	Hembra

### Bloqueo

Sistema de bloqueo	sin
Brida de sujeción	sin

#### Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión por resorte push-in
Dirección de conexión Conductor/placa de circuito impreso	45 °
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 1,5 mm²



1725224

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725224

Sección de conductor AWG	24 16
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,5 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,5 mm² 0,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² 0,5 mm²
Longitud de pelado	10 mm

### 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**

Esquema de dimensiones	h
Paso	3,5 mm
	3,5 mm
Anchura [w]	39,9 mm
Altura [h]	16 mm
Longitud [I]	20 mm

## Montaje

Diseño del pin	Disposición de pines doble lineal



1725224

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725224

### Ensayos mecánicos

Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultado	Prueba aprobada
comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento	
Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultado	Prueba aprobada
Conexión y desconexión repetidas	
Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultado	Prueba aprobada
- Noosilasu	
Prueba de tracción	
Especificación del ensayo  Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
	0,2 mm² / rígido / > 10 N
	0,2 mm² / flexible / > 10 N
	1,5 mm² / rígido / > 40 N
	1,5 mm² / flexible / > 40 N
	1,5 mm² / flexible / > 40 N
uerzas al enchufar y desenchufar	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Especificación del ensayo Resultado	DIN EN 60512-13-2:2006-11 Prueba aprobada
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Especificación del ensayo Resultado	DIN EN 60512-13-2:2006-11 Prueba aprobada
Especificación del ensayo  Resultado  Número de ciclos	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prueba aprobada 10
Especificación del ensayo  Resultado  Número de ciclos  Fuerza al enchufar por polo aprox.	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prueba aprobada  10  6 N
Especificación del ensayo  Resultado  Número de ciclos  Fuerza al enchufar por polo aprox.  Fuerza al desenchufar por polo aprox.	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prueba aprobada  10  6 N
Especificación del ensayo  Resultado  Número de ciclos  Fuerza al enchufar por polo aprox.  Fuerza al desenchufar por polo aprox.  Resistencia de las rotulaciones	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prueba aprobada  10  6 N  5 N
Especificación del ensayo  Resultado  Número de ciclos  Fuerza al enchufar por polo aprox.  Fuerza al desenchufar por polo aprox.  Resistencia de las rotulaciones  Especificación del ensayo	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prueba aprobada  10  6 N  5 N  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.  Resistencia de las rotulaciones  Especificación del ensayo  Resultado  Examen visual	DIN EN 60512-13-2:2006-11 Prueba aprobada  10  6 N  5 N  DIN EN 60068-2-70:1996-07 Prueba aprobada
Especificación del ensayo  Resultado  Número de ciclos  Fuerza al enchufar por polo aprox.  Fuerza al desenchufar por polo aprox.  Resistencia de las rotulaciones  Especificación del ensayo  Resultado	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prueba aprobada  10  6 N  5 N  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.  Resistencia de las rotulaciones  Especificación del ensayo  Resultado  Examen visual  Especificación del ensayo	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prueba aprobada  10  6 N  5 N  DIN EN 60068-2-70:1996-07  Prueba aprobada  DIN EN 60512-1-1:2003-01
Especificación del ensayo  Resultado  Número de ciclos  Fuerza al enchufar por polo aprox.  Fuerza al desenchufar por polo aprox.  Resistencia de las rotulaciones  Especificación del ensayo  Resultado  Examen visual  Especificación del ensayo  Resultado	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prueba aprobada  10  6 N  5 N  DIN EN 60068-2-70:1996-07  Prueba aprobada  DIN EN 60512-1-1:2003-01

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Ensayo de vibraciones

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-6:1996-05
Frecuencia	10 - 150 - 10 Hz
Velocidad de barrido	1 octava/min
Amplitud	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)



1725224

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725224



1725224

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725224

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)	400 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
valor mínimo de línea de fuga (II/2)	2 mm

### Información sobre el embalaje

Tipo de embalaje	empaquetado en caja

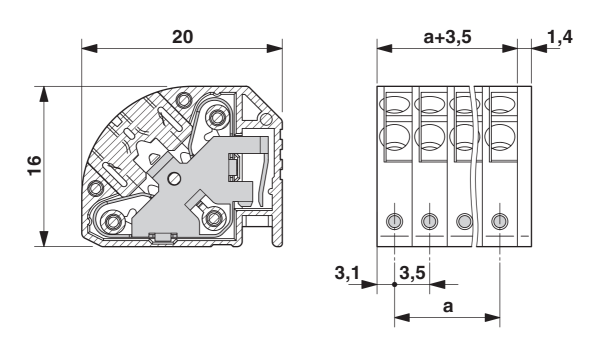


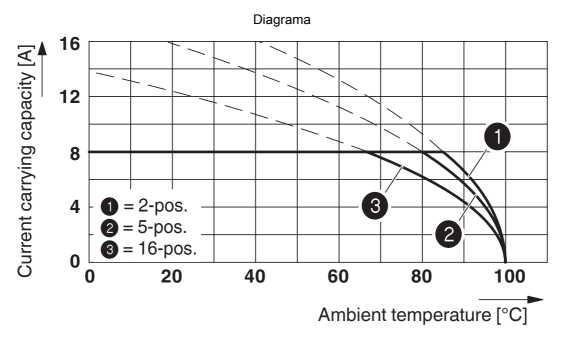
1725224

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725224

## Dibujos

### Esquema de dimensiones





Curva derating para: PTDA 1,5/..-PH-3,5 con PST 1,0/..-3,5



1725224

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725224

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725224

CULus Recognized ID de homologación: E60425-20030211				
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
В				
con pieza aumentadora de paso	300 V	10 A	24 - 16	-
Estándar	150 V	10 A	24 - 16	-
D				
con pieza aumentadora de paso	300 V	10 A	24 - 16	-



1725224

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725224

## Clasificaciones

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ETIM		
	***	
	ETIM 9.0	EC002638
UNSPSC		
٠.		
	UNSPSC 21.0	39121400



1725224

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1725224

## 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	0,232 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