

1984044

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1984044

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): 200 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 5, número de filas: 1, número de polos: 5, número de conexiones: 5, familia de artículos: PT 1,5/..-PVH, paso: 3,5 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con estribo de protección de alambre, forma de sujeción de tornillos: L Ranura longitudinal, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, sistema enchufable: COMBICON PST 1,0, 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
- · Gran capacidad de conexión mediante receptáculo de conexión rectangular
- · Permite la conexión de dos cables
- · Opción de conexión horizontal y vertical para una guía de cables óptima
- El enclavamiento lateral permite la composición individual de distintos números de polos

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	1984044
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	AABAIC
Clave de producto	AABAIC
GTIN	4017918946043
Peso por unidad (incluido el embalaje)	3,835 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,38 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	CN



1984044

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1984044

### Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector de placa de circuito impreso
Familia de productos	PT 1,5/PVH
Línea de productos	COMBICON Connectors S
Construcción	Parte enchufable para conectores macho
Número de polos	5
Paso	3,5 mm
Número de conexiones	5
Número de filas	1
Número de potenciales	5
Brida de sujeción	sin

### Propiedades eléctricas

#### Propiedades

- P	
Corriente nominal I <sub>N</sub>	8 A
Tensión nominal U <sub>N</sub>	200 V
Resistencia de contacto	1,6 mΩ
Tensión de dimensionamiento (III/3)	160 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	2,5 kV
Tensión de dimensionamiento (III/2)	200 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 tornillo con estribo de protección de alambre
Dirección de conexión Conductor/placa de circuito impreso	0 °
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor AWG	26 16



1984044

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1984044

Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm² 0,75 mm²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,2 mm² 0,34 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,2 mm² 0,5 mm²
Calibre macho a x b / Diámetro	2,4 mm x 1,5 mm / 1,9 mm
Longitud de pelado	5 mm
Forma del accionamiento cabeza de tornillo	Ranura longitudinal (L)
Par de apriete	0,22 Nm 0,25 Nm

### 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
Anchura [w]	17,5 mm
Altura [h]	11 mm
Longitud [I]	11 mm

### Ensayos mecánicos

Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento



1984044

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1984044

Prueba de durabilidad

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	0,2 mm² / rígido / > 10 N
nominal/valor real	0.2 mm² / flexible / > 10 N
	1,5 mm² / rígido / > 40 N
	1,5 mm² / flexible / > 40 N
	1,3 Hilli / Hexible / > 40 N
Fuerzas al enchufar y desenchufar	
Especificación del ensayo	DIN IEC 60512-7:1994-05
Resultado	Prueba aprobada
Número de ciclos	10
Fuerza al enchufar por polo aprox.	4 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	DIN IEO 00540 7 4004 05 (***********************************
Especificación del ensayo	DIN IEC 60512-7:1994-05 (imposibilidad de confusión)
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
ondiciones medioambientales y de vida útil	
Ensayo de vibraciones  Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-6:1996-05
ESDECINGACION DEL EDSAVO	DIIN EIN 00000-2-0. 1990-00
	10 150 10 47
Frecuencia	10 - 150 - 10 Hz
Frecuencia Velocidad de barrido	1 octava/min
Frecuencia Velocidad de barrido Amplitud	1 octava/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Frecuencia Velocidad de barrido	1 octava/min



1984044

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1984044

valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no

homogéneo (II/2)

Especificación del ensayo

·	
Tensión de choque soportable a nivel del mar	2,5 kV
Resistencia de contacto R <sub>1</sub>	1,6 mΩ
Resistencia de contacto R <sub>2</sub>	1,7 mΩ
Ciclos de enchufe	10
Ensayo climático	
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 6988:1997-03
Fatiga por corrosión	0,2 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 kV
Tension alterna soportable	Z NV
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
sayos eléctricos Prueba térmica   Grupo de prueba C	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Número de polos probado	16
Resistencia de aislamiento	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	10 <sup>12</sup> Ω
íneas 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
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)	2 mm 200 V
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)  Tensión transitoria nominal (III/2)	
· '	200 V
Tensión transitoria nominal (III/2) valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no	200 V 2,5 kV
Tensión transitoria nominal (III/2)  valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2)	200 V 2,5 kV 1,5 mm

1,5 mm

DIN IEC 60512-5:1994-05



1984044

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1984044

	valor mínimo de línea de fuga (II/2)	2 mm	
Información sobre el embalaje			
	Tipo de embalaje	empaquetado en caja	

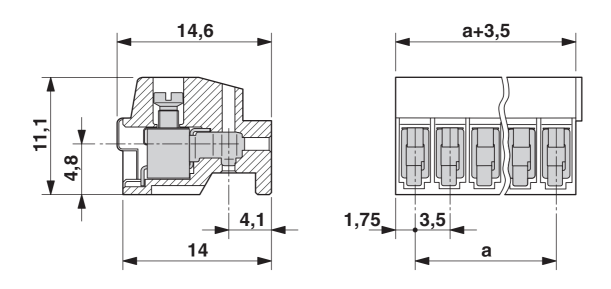


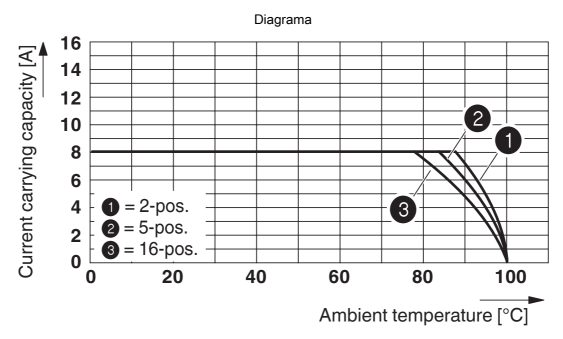
1984044

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1984044

### Dibujos

### Esquema de dimensiones





Tipo: PT 1,5/...-PVH-3,5 con PST 1,0/...-3,5



1984044

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1984044

### Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1984044

CULus Recognized ID de homologación: E60425-20030211					
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²	
Usegroup B					
	300 V	10 A	26 - 16	-	
Usegroup D					
	300 V	10 A	26 - 16	-	

VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40055514					
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²	
	320 V	8 A	-	0,2 - 1,5	



1984044

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1984044

### Clasificaciones

### **ECLASS**

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



1984044

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1984044

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	8baac611-6dd3-4977-b928-b45c56f3a5bf
EF3.0 Cambio climático	
CO2e kg	0,063 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