

1921696

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1921696

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 mm², color: verde, corriente nominal: 10 A, tensión nominal (III/2): 630 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 4, número de filas: 1, número de polos: 4, número de conexiones: 4, familia de artículos: QC 1/..-ST-BUS, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por desplazamiento, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 90 °, gancho de sujeción: - Gancho de sujeción, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, bloqueo: sin, tipo de sujeción: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja, Con este conector pueden insertarse en bucle conductores de módulo a módulo sin interrupción

## Sus ventajas

- · Conexión sin preparación previa de los cables para un gran ahorro de tiempo
- · Combinable con la familia MSTB 2,5

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	1921696
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AACQAA
Clave de producto	AACQAA
GTIN	4017918606268
Peso por unidad (incluido el embalaje)	7,88 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	7,8 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL



1921696

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1921696

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector de placa de circuito impreso
Familia de productos	QC 1/ST-BUS
Línea de productos	COMBICON Connectors M
Construcción	Parte enchufable de bus
Número de polos	4
Paso	5 mm
Número de conexiones	4
Número de filas	1
Número de potenciales	4
Brida de sujeción	sin

### Propiedades eléctricas

#### Propiedades

Corriente nominal I <sub>N</sub>	10 A
Tensión nominal U <sub>N</sub>	630 V
Tensión de dimensionamiento (III/3)	500 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	6 kV
Tensión de dimensionamiento (III/2)	630 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	6 kV
Tensión nominal (II/2)	1000 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	6 kV

### Datos de conexión

#### Tecnología de conexión

Construcción	Parte enchufable de bus
Sistema de conectores	COMBICON MSTB 2,5
Sección nominal	1 mm²
Tipo de conexión del contacto	Hembra

#### Bloqueo

Sistema de bloqueo	sin
Brida de sujeción	sin

### Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión por desplazamiento
Dirección de conexión Conductor/placa de circuito impreso	90 °
Sección de conductor flexible	0,5 mm² 1 mm²
Sección de conductor AWG	20 18

#### Datos del material



1921696

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1921696

#### 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	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

#### Datos del material: elemento de accionamiento

Color (Elemento de accionamiento)	naranja (2003)
-----------------------------------	----------------

#### **Dimensiones**

Esquema de dimensiones	h
Paso	5 mm
Anchura [w]	20,9 mm
Altura [h]	15 mm
Longitud [I]	37,8 mm

#### Notas

Generalidades	Según la norma DIN EN 61984, los conectores COMBICON son conectores sin potencia de conmutación (COC). En caso de un
	uso conforme a lo prescrito, estos no deben enchufarse ni desenchufarse bajo tensión ni bajo carga.

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### 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 %



1921696

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1921696

Temperatura ambiente (montaje) -5 °C 100 °C
---

## Ensayos eléctricos

### Líneas 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)	500 V		
Tensión transitoria nominal (III/3)	6 kV		
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3)	5,5 mm		
valor mínimo de línea de fuga (III/3)	6,3 mm		
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)	630 V		
Tensión transitoria nominal (III/2)	6 kV		
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2)	5,5 mm		
valor mínimo de línea de fuga (III/2)	5,5 mm		
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)	1000 V		
Tensión transitoria nominal (II/2)	6 kV		
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2)	5,5 mm		
valor mínimo de línea de fuga (II/2)	5,5 mm		

## Información sobre el embalaje

Tipo de embalaje	empaquetado en caja



1921696

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1921696

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1921696

	VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40050648			
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
keine				
	250 V	10 A	-	0,75 - 1

c <b>711</b> us	CULus Recognized ID de homologación: E60425-20000125				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	10 A	20 - 16	-
С					
		300 V	10 A	20 - 16	-



1921696

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1921696

## Clasificaciones

	$\Lambda CC$

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



1921696

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1921696

## 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	0,113 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