

PCC 4/ 9-ST-7,62 - Conector para placa de circuito impreso



1840120

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1840120>

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: 4 mm², color: verde, corriente nominal: 20 A, tensión nominal (III/2): 1000 V, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 9, número de filas: 1, número de polos: 9, número de conexiones: 9, familia de artículos: PCC 4/..-ST, paso: 7,62 mm, tipo de conexión: Conexión crimpada, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, gancho de sujeción: - Gancho de sujeción, sistema enchufable: COMBICON PC 4, bloqueo: sin, tipo de sujeción: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja, Contactos hembra engastados correspondientes, con indicaciones relativas a la corriente [A] y la gama de secciones de conductor [mm²]: 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 (3190438); 13,5A/STG-MTN 0,5-1,0 BA (3190629); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 (3190506); 20A/STG-MTN 1,5-2,5 BA (3190632). BA = Contactos en cinta

Sus ventajas

- Conexión rentable de cables preconfeccionados en un gran número de piezas
- Tamaño del componente pequeño para aplicaciones con poco espacio

Datos comerciales

Código de artículo	1840120
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AADCAA
Clave de producto	AADCAA
GTIN	4017918102203
Peso por unidad (incluido el embalaje)	9,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	8,383 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

PCC 4/ 9-ST-7,62 - Conector para placa de circuito impreso



1840120

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1840120>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector de placa de circuito impreso
Familia de productos	PCC 4/...-ST
Línea de productos	COMBICON Connectors L
Construcción	Estándar
Número de polos	9
Paso	7,62 mm
Número de conexiones	9
Número de filas	1
Número de potenciales	9
Tipo de montaje	sin

Propiedades eléctricas

Propiedades

Corriente nominal I_N	20 A
Tensión nominal U_N	1000 V
Tensión de dimensionamiento (III/3)	400 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	8 kV
Tensión de dimensionamiento (III/2)	1000 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	8 kV
Tensión nominal (II/2)	1000 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	8 kV

Datos de conexión

Tecnología de conexión

Construcción	Estándar
Sistema de conectores	COMBICON PC 4
Sección nominal	4 mm ²
Tipo de conexión del contacto	Hembra

Bloqueo

Sistema de bloqueo	sin
Tipo de montaje	sin

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión crimpada
Dirección de conexión Conductor/placa de circuito impreso	0 °
Sección de conductor flexible	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor AWG	20 ... 14

Datos del material

PCC 4/ 9-ST-7,62 - Conector para placa de circuito impreso



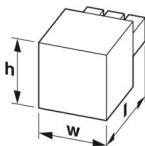
1840120

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1840120>

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	
Paso	7,62 mm
Anchura [w]	68,53 mm
Altura [h]	17,2 mm
Longitud [l]	28,7 mm

Notas

Observación referente al funcionamiento	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.
---	--

Ensayos eléctricos

Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire |

Grupo material aislante	I
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)	400 V
Tensión transitoria nominal (III/3)	8 kV
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)	1000 V
Tensión transitoria nominal (III/2)	8 kV
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)	1000 V
Tensión transitoria nominal (II/2)	8 kV

Información sobre el embalaje

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

PCC 4/ 9-ST-7,62 - Conector para placa de circuito impreso



1840120

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1840120>

Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1840120>

 CSA ID de homologación: 13631				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
B				
	300 V	10 A	20 - 14	-
C				
	300 V	10 A	20 - 14	-

 cULus Recognized ID de homologación: E60425-19920722				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
B				
	600 V	10 A	20 - 14	-
C				
	600 V	10 A	20 - 14	-

PCC 4/ 9-ST-7,62 - Conector para placa de circuito impreso



1840120

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1840120>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27460202
ECLASS-15.0	27460202

ETIM

ETIM 9.0	EC002638
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

PCC 4/ 9-ST-7,62 - Conector para placa de circuito impreso



1840120

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1840120>

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	12,622 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