

## Conector enchufable para placa de circ. impreso - IMC 1,5/ 2-ST-3,81 - 1857883

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
(<http://phoenixcontact.es/download>)

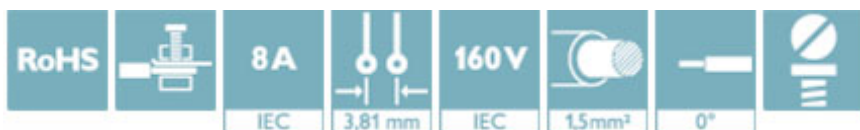
Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 8 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 160 V, sección nominal: 1,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 2, paso: 3,81 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, color: verde, superficie contactos: Estaño




La figura muestra una variante de 10 polos del artículo

### Sus ventajas

- ✓ El principio de conexión conocido permite el uso universal
- ✓ Poco calentamiento debido a máxima fuerza de contacto
- ✓ Conector invertido con contactos macho para salidas del equipo protegidas contra contacto de los dedos o conexiones aéreas cable-cable
- ✓ Permite la conexión de dos cables



### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	50 pcs
Cantidad de pedido mínima	50 pcs
EAN	 4 017918 144128
EAN	4017918144128
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,700 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	Polonia

### Datos técnicos

#### Propiedades del artículo

Abreviatura	Conector enchufable para placa de circ. impreso
Sistema enchufable	MINI COMBICON
Tipo de contacto	Macho
Familia de artículos	IMC 1,5/-ST
Paso	3,81 mm
Número de polos	2

## Conector enchufable para placa de circ. impreso - IMC 1,5/ 2-ST-3,81 - 1857883

### Datos técnicos

#### Propiedades del artículo

Tipo de conexión	Conexión por tornillo con cápsula de tracción
Forma del accionamiento cabeza de tornillo	Ranura longitudinal (L)
Rosca de tornillo	M2
Bloqueo	sin
Número de pisos	1
Número de conexiones	2
Número de potenciales	2

#### Datos característicos eléctricos

Corriente nominal	8 A
Tensión nominal	160 V
Tensión de dimensionamiento	160 V
Tensión de dimensionamiento (III/2)	160 V
Tensión de dimensionamiento (II/2)	320 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	2,5 kV
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	2,5 kV
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	2,5 kV

#### Capacidad conex.

Tipo de conexión	Conexión por tornillo con cápsula de tracción
enchufable	sí
Sección de conductor rígido	0,14 mm² ... 1,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,14 mm² ... 1,5 mm²
Sección de conductor AWG / kcmil	28 ... 16
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 mm² ... 0,5 mm²
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	0,2 mm² ... 0,34 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² ... 0,5 mm²
Longitud de pelado	7 mm
Par de apriete	0,22 Nm ... 0,25 Nm

#### 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 galvánicamente
Superficie de metal del punto de embornaje (capa superior)	Estaño (5 - 7 µm Sn)
Superficie de metal del punto de embornaje (capa intermedia)	Níquel (2 - 3 µm Ni)

## Conector enchufable para placa de circ. impreso - IMC 1,5/ 2-ST-3,81 - 1857883

### Datos técnicos

#### Datos del material - contacto

Superficie de metal área de contacto (capa superior)	Estaño (5 - 7 µm Sn)
Superficie de metal área de contacto (capa intermedia)	Níquel (2 - 3 µm Ni),

#### Datos del material - carcasa

Color carcasa	verde (6021)
Aislamiento	PA
Grupo material aislante	I
CTI según IEC 60112	600
Clase de combustibilidad 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 del producto

Longitud [ l ]	18,45 mm
Anchura [ w ]	8,41 mm
Altura [ h ]	11,1 mm
Paso	3,81 mm
Altura de construcción (altura sin espiga de soldadura)	11,1 mm

#### Indicaciones de embalaje

Tipo de embalaje	empaquetado en caja
Unidad de embalaje	50
Denominación Unidades de embalaje	Unidades

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 100 °C (en función de la curva derating)

#### Conexión y método de conexión

Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
	Prueba aprobada

#### Ensayo de tracción

Ensayo de tracción	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
	Prueba aprobada
Sección de conductor / tipo de conductor / fuerza de tracción	0,14 mm² / rígido / > 7 N
	0,14 mm² / flexible / > 7 N
	1,5 mm² / rígido / > 40 N
	1,5 mm² / flexible / > 40 N

## Conector enchufable para placa de circ. impreso - IMC 1,5/ 2-ST-3,81 - 1857883

### Datos técnicos

#### Ensayos mecánicos según las normas

Especificación del ensayo	DIN EN 61984 (VDE 0627)
Control visual	Prueba aprobada DIN EN 60512-1-1:2003-01
Comprobación de dimensiones	Prueba aprobada DIN EN 60512-1-2:2003-01
Resistencia de impresiones	Prueba aprobada DIN EN 60068-2-70:1996-07
Resultado	Prueba aprobada
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Número de ciclos	25
Fuerza al enchufar por polo aprox.	7 N
Fuerza al desenchufar por polo aprox.	4 N
Polarización y codificación	Prueba aprobada DIN EN 60512-13-5:2006-11
Resultado	Prueba aprobada
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Fuerza de ensayo por polo	24 N

#### Líneas de fuga y espacios de aire

Espacios de aire y líneas de fuga	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Especificación del ensayo	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Valor mínimo del espacio de aire - campo inhomogéneo (III/3)	1,5 mm
Valor mínimo del espacio de aire - campo inhomogéneo (III/2)	1,5 mm
Valor mínimo del espacio de aire - campo inhomogéneo (II/2)	1,5 mm
Valor mínimo de la línea de fuga (III/3)	2 mm
Valor mínimo de la línea de fuga (III/2)	1,5 mm
Valor mínimo de la línea de fuga (II/2)	1,6 mm
Advertencia respecto a la sección de conexión	Con el conductor de 1,5 mm <sup>2</sup> conectado.

#### Curvas de capacidad de corriente / curvas derating

Especificación del ensayo	DIN EN 61984 (VDE 0627)
---------------------------	-------------------------

#### Ensayos mecánicos (A)

Especificación del ensayo	DIN EN 61984 (VDE 0627)
Fuerza al enchufar por polo aprox.	7 N
Fuerza al desenchufar por polo aprox.	4 N
Requisito de imposibilidad de confusión al conectar >20 N	Prueba aprobada
Portacontactos utilizado exigencia >20 N	Prueba aprobada

#### Comprobaciones de resistencia (B)

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Resistencia de contacto R <sub>1</sub>	2 mΩ
Ciclos de enchufe	25
Resistencia de contacto R <sub>2</sub>	2,1 mΩ
Tensión de choque soportable a nivel del mar	2,95 kV

## Conector enchufable para placa de circ. impreso - IMC 1,5/ 2-ST-3,81 - 1857883

### Datos técnicos

#### Comprobaciones de resistencia (B)

Tensión alterna soportable	1,39 kV
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	17 TΩ

#### Ensayos climático (D)

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 6988:1997-03
Esfuerzo por frío	-40 °C/2 h
Esfuerzo térmico	100 °C/168 h
Fatiga por corrosión	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> en 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo
Tensión de choque soportable a nivel del mar	2,95 kV
Tensión alterna soportable	1,39 kV

#### Comprobaciones medioambientales y de resistencia (E)

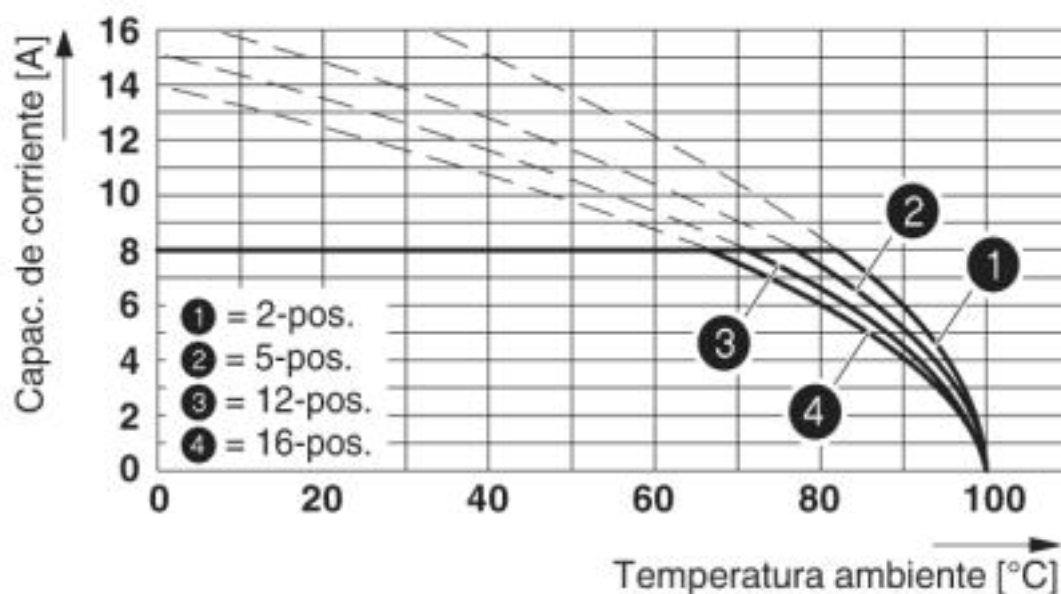
Especificación del ensayo	DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11
Resultado Grado de protección Código IP	Protección frente al contacto de los dedos con dedos de prueba IP20

#### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

### Dibujos

Diagrama



Tipo: IMC 1,5/...-ST-3,81 con IMC 1,5/...-G-3,81

## Conector enchufable para placa de circ. impreso - IMC 1,5/ 2-ST-3,81 - 1857883

### Clasificaciones

#### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440309
eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002638
ETIM 6.0	EC002638
ETIM 7.0	EC002638

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

### Homologaciones

#### Homologaciones

---

##### Homologaciones

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

---

##### Homologaciones Ex

---

#### Detalles de homologaciones

## Conector enchufable para placa de circ. impreso - IMC 1,5/ 2-ST-3,81 - 1857883

### Homologaciones

IECEE CB Scheme	<b>CB</b> scheme	<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-60987-B1B2
Tensión nominal UN		160 V	
Corriente nominal IN		8 A	
mm²/AWG/kcmil		0.2-1.5	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	<b>VDE</b>	<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40011723
Tensión nominal UN		160 V	
Corriente nominal IN		8 A	
mm²/AWG/kcmil		0.2-1.5	

EAC	<b>EAC</b>	B.01687
-----	------------	---------

cULus Recognized	<b>cULus</b>	<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-20110128
Tensión nominal UN		B 300 V	D 300 V
Corriente nominal IN		8 A	8 A
mm²/AWG/kcmil		30-14	30-14

### Accesorios

#### Accesorios

#### Carcasa de cables

Carcasa de cables - KGG-MC 1,5/ 2 - 1834343



Carcasa de cables, paso: 3,81 mm, número de polos: 2, media a: 10,01 mm, color: verde

### Elemento de codificación

## Conector enchufable para placa de circ. impreso - IMC 1,5/ 2-ST-3,81 - 1857883

### Accesorios

Perfil codificador - CP-MSTB - 1734634



Espiga codificadora, de plástico rojo, se inserta en la ranura correspondiente de la parte enchufable o de la carcasa de base invertida

### Herramientas para atornillar

Destornillador - SZS 0,4X2,5 VDE - 1205037



Destornillador, plano, aislamiento VDE, tamaño: 0,4 x 2,5 x 80 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

### Marcador de bornes rotulado

Tarjeta de tiras adhesivas - SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804109



Tarjeta de tiras adhesivas, Tarjeta, blanco, rotulado, Longitudinal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...(99) 100, clase de montaje: pegado, para ancho de borne: 3,81 mm, superficie útil: 3,81 x 2,8 mm

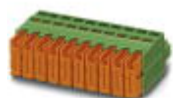
### Otros artículos

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MCVW 1,5/ 2-ST-3,81 - 1826979



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 8 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 160 V, sección nominal: 1,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 2, paso: 3,81 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, color: verde, superficie contactos: Estaño

Conector enchufable para placa de circ. impreso - QC 0,5/ 2-ST-3,81 - 1897393



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 6 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 200 V, sección nominal: 0,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 2, paso: 3,81 mm, tipo de conexión: Conexión por desplazamiento, color: verde, superficie contactos: Estaño



## Conector enchufable para placa de circ. impreso - IMC 1,5/ 2-ST-3,81 - 1857883

### Accesorios

Carcasa pasamuros - IMC 1,5/ 2-G-3,81 - 1862577



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 8 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 160 V, sección nominal: 1,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 2, paso: 3,81 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,4 mm

Conector enchufable para placa de circ. impreso - FRONT-MC 1,5/ 2-ST-3,81 - 1850660



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 8 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 160 V, sección nominal: 1,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 2, paso: 3,81 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo frontal, color: verde, superficie contactos: Estaño

Conector enchufable para placa de circ. impreso - FK-MCP 1,5/ 2-ST-3,81 - 1851041



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 8 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 160 V, sección nominal: 1,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 2, paso: 3,81 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, color: verde, superficie contactos: Estaño

Carcasa pasamuros - IMCV 1,5/ 2-G-3,81 - 1875425



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 8 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 160 V, sección nominal: 1,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 2, paso: 3,81 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MCC 1/ 2-STZ-3,81 - 1852176



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 8 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 160 V, sección nominal: 1 mm<sup>2</sup>, número de polos: 2, paso: 3,81 mm, tipo de conexión: Conexión engastada, color: verde, Contactos hembra engastados correspondientes, con indicaciones relativas a la corriente [A] y la gama de secciones de conductor [mm<sup>2</sup>]: 5A/MCC-MT 0,2-0,35 (1859988); 8A/MCC-MT 0,5-1,0 (1859991)

## Conector enchufable para placa de circ. impreso - IMC 1,5/ 2-ST-3,81 - 1857883

### Accesorios

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MC 1,5/ 2-ST-3,81 - 1803578



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 8 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 160 V, sección nominal: 1,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 2, paso: 3,81 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, color: verde, superficie contactos: Estaño

---

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MCVR 1,5/ 2-ST-3,81 - 1827127



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 8 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 160 V, sección nominal: 1,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 2, paso: 3,81 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, color: verde, superficie contactos: Estaño