

## Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

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>)

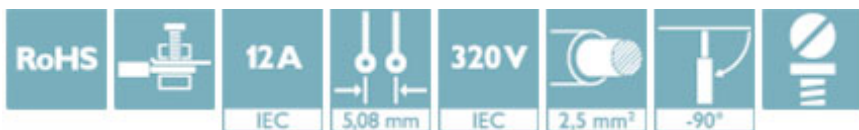


La figura muestra una variante de 10 polos del artículo


Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, color: verde, superficie contactos: Estaño

### Sus ventajas

- ✓ El principio de conexión conocido permite el uso universal
- ✓ Permite la conexión de dos cables
- ✓ Poco calentamiento debido a máxima fuerza de contacto



### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	50 pcs
Cantidad de pedido mínima	50 pcs
EAN	 4 017918 045234
EAN	4017918045234
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	14,450 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### Propiedades del artículo

Abreviatura	Conector enchufable para placa de circ. impreso
Sistema enchufable	CLASSIC COMBICON
Tipo de contacto	Hembra de conexión
Familia de artículos	MVSTBW 2,5/...-ST
Paso	5,08 mm
Número de polos	7
Tipo de conexión	Conexión por tornillo con cápsula de tracción

## Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

### Datos técnicos

#### Propiedades del artículo

Forma del accionamiento cabeza de tornillo	Ranura longitudinal (L)
Rosca de tornillo	M3
Bloqueo	sin
Número de pisos	1
Número de conexiones	7
Número de potenciales	7

#### Datos característicos eléctricos

Corriente nominal	12 A
Tensión nominal	320 V
Tensión de dimensionamiento	250 V
Tensión de dimensionamiento (III/2)	320 V
Tensión de dimensionamiento (II/2)	630 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	4 kV
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	4 kV
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	4 kV

#### Capacidad conex.

Tipo de conexión	Conexión por tornillo con cápsula de tracción
enchufable	sí
Sección de conductor rígido	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG / kcmil	24 ... 12
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Longitud de pelado	7 mm
Par de apriete	0,5 Nm ... 0,6 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 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

# Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

## Datos técnicos

### 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 ]	12,5 mm
Anchura [ w ]	35,56 mm
Altura [ h ]	26 mm
Paso	5,08 mm
Altura de construcción (altura sin espiga de soldadura)	26 mm

### Indicaciones de embalaje

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

### Indicaciones generales de producto

Observación	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 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	0,2 mm <sup>2</sup> / rígido / > 10 N
	0,2 mm <sup>2</sup> / flexible / > 10 N
	2,5 mm <sup>2</sup> / rígido / > 50 N

# Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

## Datos técnicos

### Ensayo de tracción

	2,5 mm <sup>2</sup> / flexible / > 50 N
--	---

### 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.	8 N
Fuerza al desenchufar por polo aprox.	6 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	33 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)	3 mm
Valor mínimo del espacio de aire - campo inhomogéneo (III/2)	3 mm
Valor mínimo del espacio de aire - campo inhomogéneo (II/2)	3 mm
Valor mínimo de la línea de fuga (III/3)	3,2 mm
Valor mínimo de la línea de fuga (III/2)	3 mm
Valor mínimo de la línea de fuga (II/2)	3,2 mm

### 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.	8 N
Fuerza al desenchufar por polo aprox.	6 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>	2,6 mΩ
Ciclos de enchufe	25
Resistencia de contacto R <sub>2</sub>	2,6 mΩ

## Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

### Datos técnicos

#### Comprobaciones de resistencia (B)

Tensión de choque soportable a nivel del mar	4,8 kV
Tensión alterna soportable	2,21 kV
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	> 0.2 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	4,8 kV
Tensión alterna soportable	2,21 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

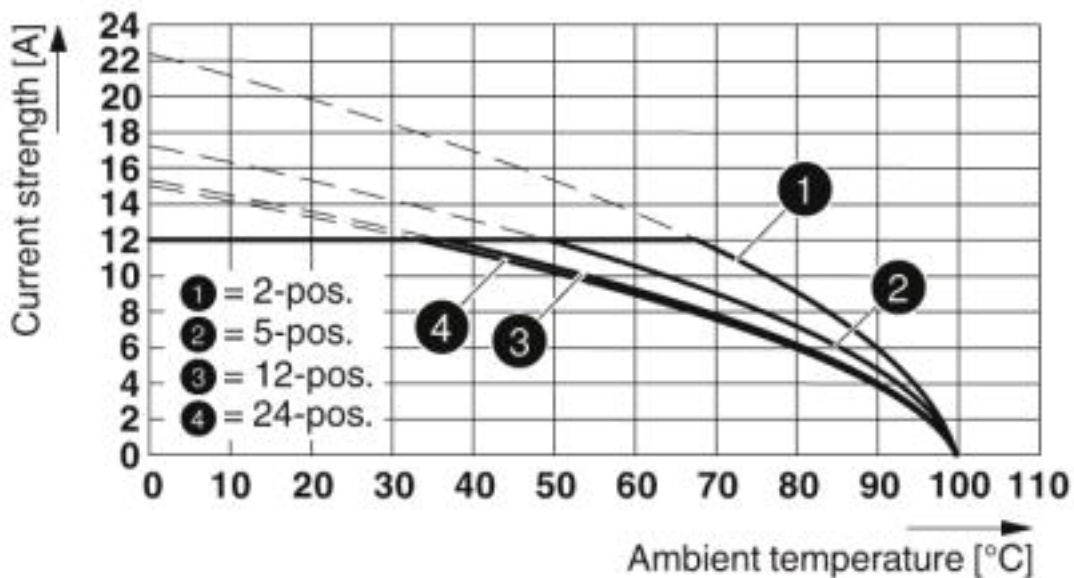
#### Environmental Product Compliance

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

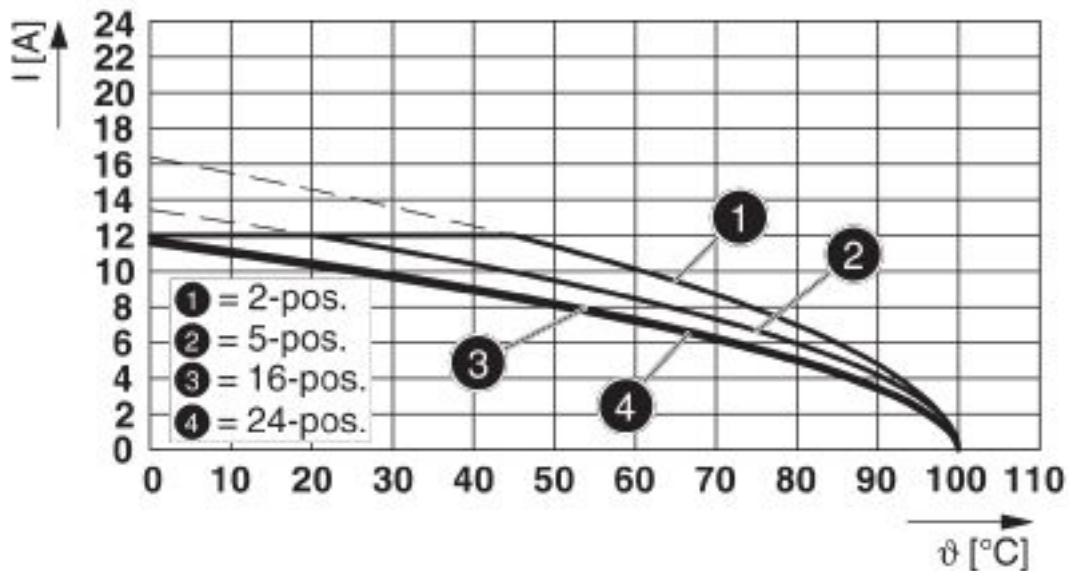
# Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

Diagrama



Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST con MDSTBVA 2,5/...-G-5,08

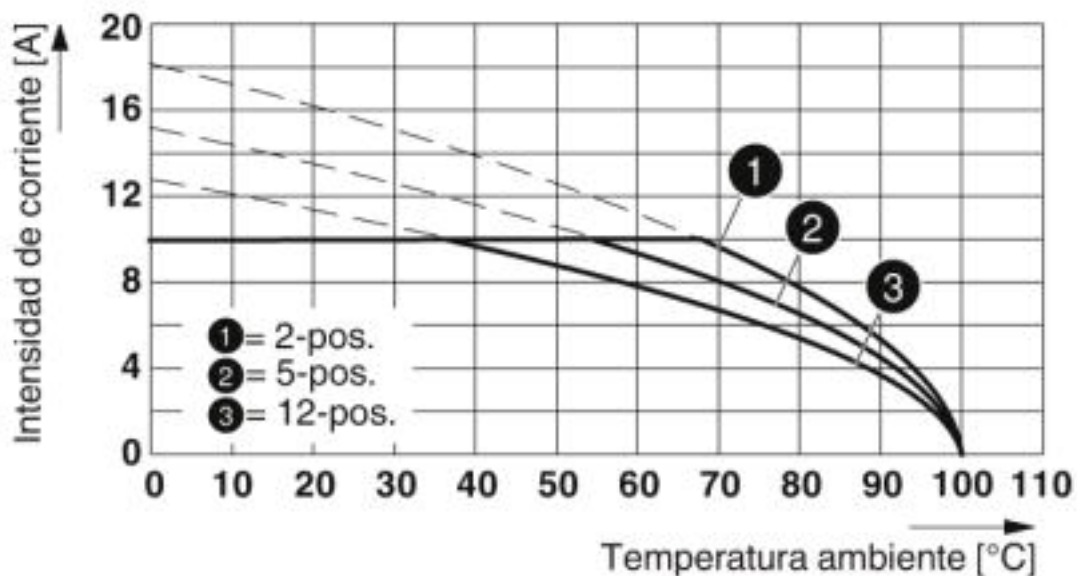
Diagrama



Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST-5,08 con MSTBVA 2,5/...-G-5,08

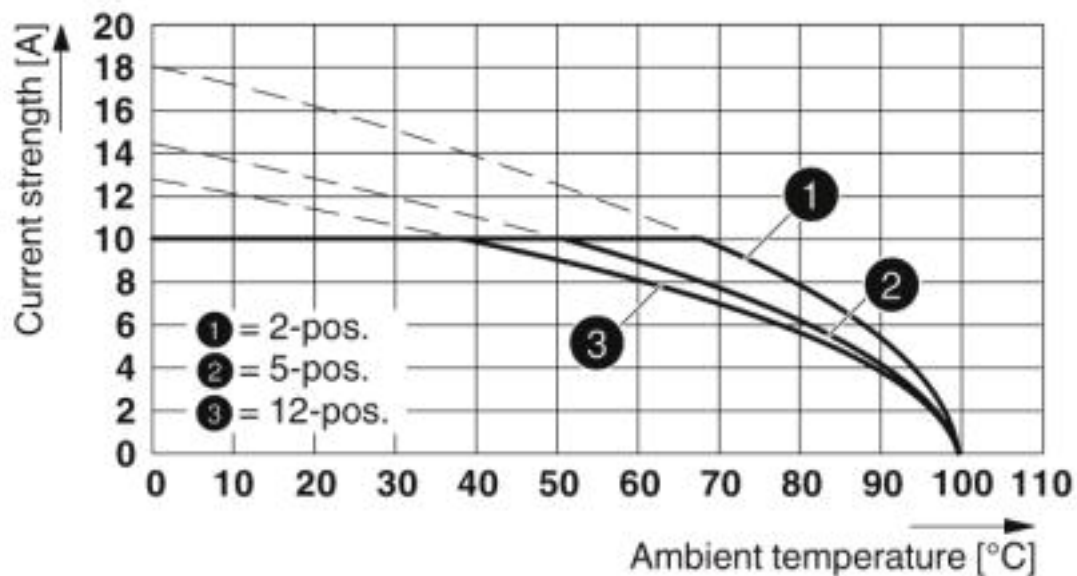
# Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

Diagrama



Tipo: MVSTBW 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G-5,08

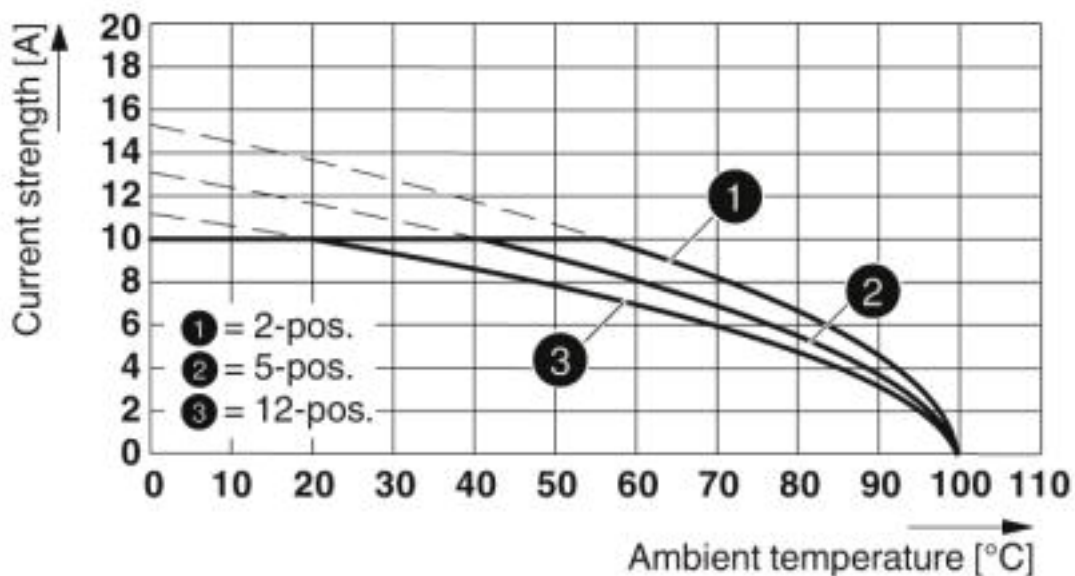
Diagrama



Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST-5,08 con MDSTBA 2,5/...-G-5,08

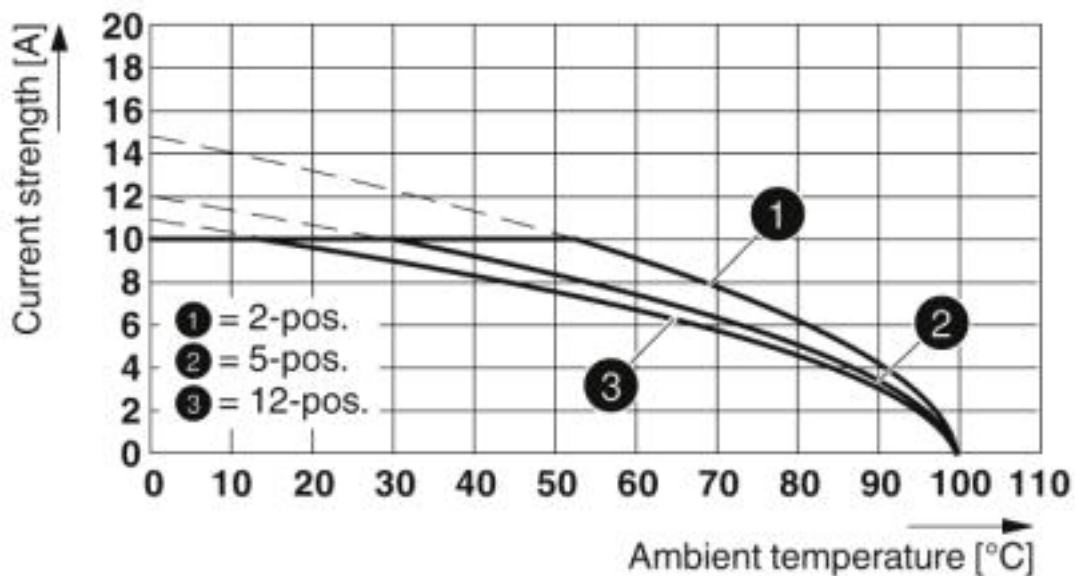
# Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

Diagrama



Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST con MDSTBV 2,5/...-G-5,08

Diagrama

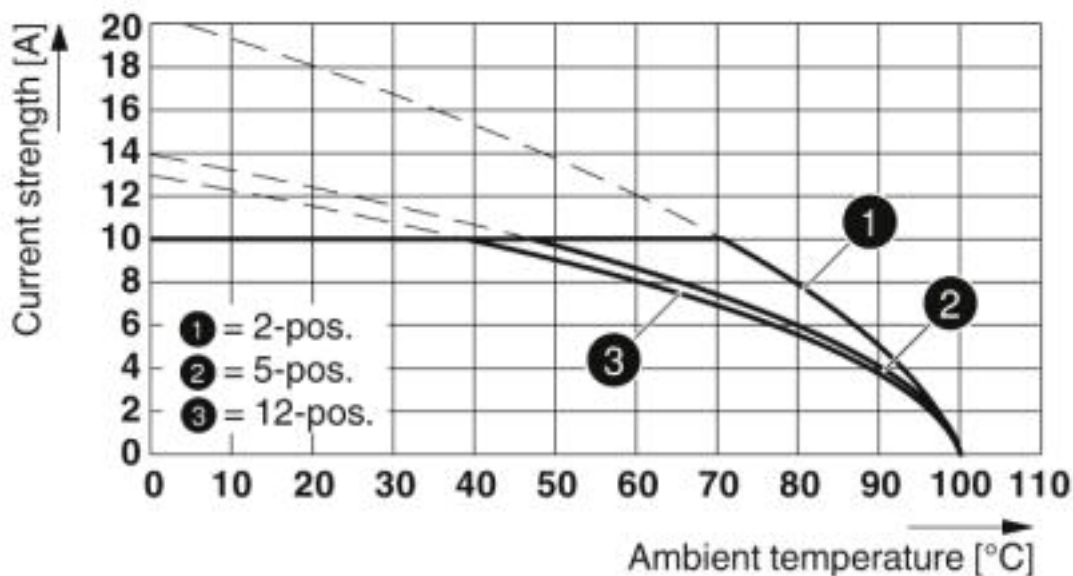


Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST con MDSTBVA 2,5/...-G-5,08



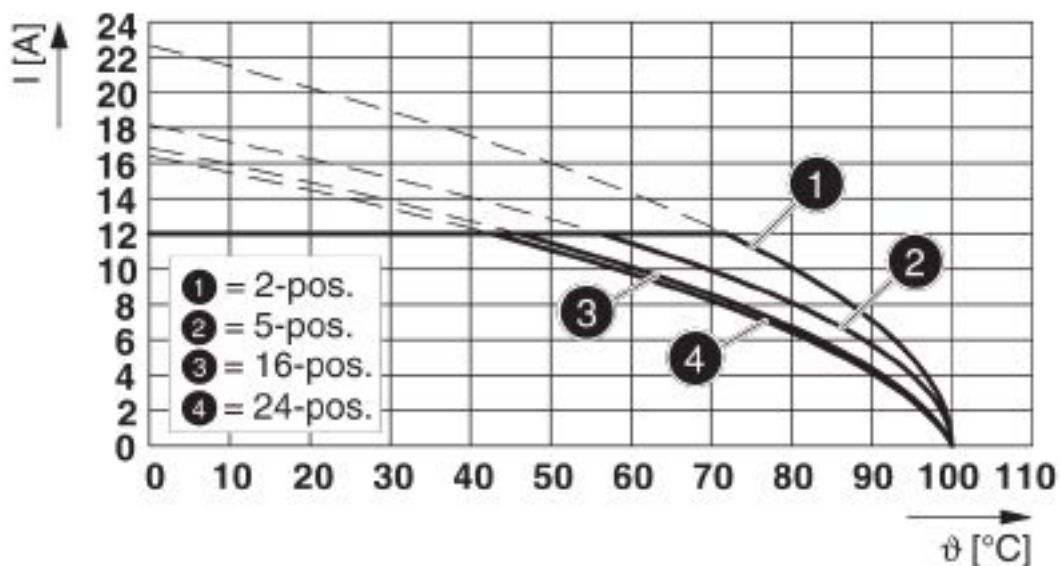
# Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

Diagrama



Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST-5,08 con MDSTBW 2,5/...-G-5,08

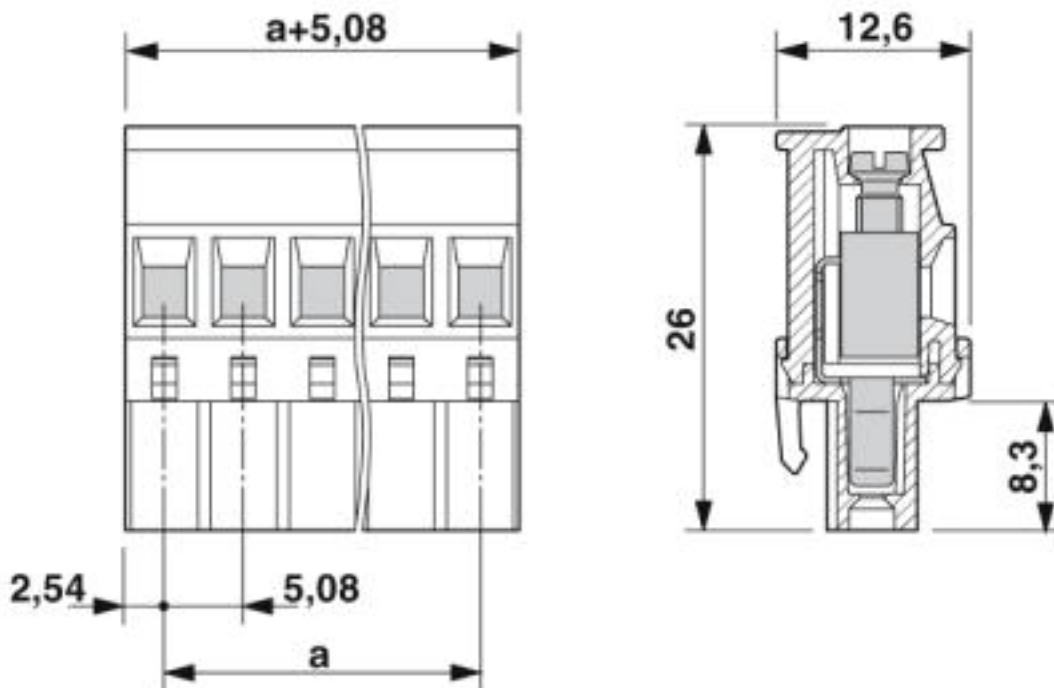
Diagrama



Tipo: MVSTBW 2,5/...-ST-5,08 con SMSTB 2,5/...-G-5,08

# Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

Esquema de dimensiones



## 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
-------------	----------

# Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

## Clasificaciones

### UNSPSC

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

CSA / IECCEB CB Scheme / EAC / cULus Recognized / VDE Zeichengenehmigung

#### Homologaciones Ex

### Detalles de homologaciones

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	LR13631-2585950
		B	D
Tensión nominal UN		300 V	300 V
Corriente nominal IN		10 A	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		28-12	28-12

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-60988-B1B2
Tensión nominal UN		250 V	
Corriente nominal IN		12 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		0.2-2.5	

EAC		B.01687
-----	---	---------

# Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

## Homologaciones

cULus Recognized		<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>	E60425-19931011
	B	D	
Tensión nominal UN	300 V	300 V	
Corriente nominal IN	15 A	10 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12	30-12	

VDE Zeichengenehmigung		<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>	40050694
Tensión nominal UN	250 V		
Corriente nominal IN	12 A		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-2.5		

## Accesorios

### Accesorios

#### Elemento de codificación

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 0,6X3,5 - 1205053



Herramienta para accionar bornes ST, aislada, también apta como destornillador plano, tamaño: 0,6 x 3,5 x 100 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

## Marcador de bornes rotulado

## Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

### Accesorios

Tarjeta de tiras adhesivas - SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804293



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: 5,08 mm, superficie útil: 5,08 x 3,8 mm

---

### Marcador de bornes sin rotular

Tarjeta de tiras adhesivas - SK 5,08/3,8:UNBEDRUCKT - 0805412



Tarjeta de tiras adhesivas, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: Rotulador especial, clase de montaje: pegado, para ancho de borne: 5,08 mm, superficie útil: 5,08 x 3,8 mm

---

### Rotulador marcador

Rotulador especial - B-STIFT - 1051993



Rotulador especial, para rotulación manual de tiras Zack sin rotular, rotulación resistente al agua y al lavado, grosor de rotulado 0,5 mm

---

### Otros artículos

Carcasa pasamuros - MSTBW 2,5/ 7-G-5,08 - 1735837



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 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 - MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08 - 1755781



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,9 mm

## Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

### Accesorios

#### Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBA 2,5/ 7-G-5,08 - 1757297

Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm



#### Carcasa pasamuros - MSTBV 2,5/ 7-G-5,08 - 1758063

Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,9 mm



#### Carcasa pasamuros - MSTB 2,5/ 7-G-5,08 - 1759062

Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm



#### Carcasa pasamuros - MDSTB 2,5/ 7-G1-5,08 - 1762428

Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm, En el caso de una combinación con partes enchufables MVSTB o FKCV, debe utilizarse un conector MVSTBW (o FKCVW) y un conector MVSTBR (o FKCVR), respectivamente. ¡Una combinación con partes enchufables TMSTBP no es posible!



#### Carcasa pasamuros - MDSTBV 2,5/ 7-G1-5,08 - 1762554

Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,9 mm, En el caso de una combinación con partes enchufables MVSTB o FKCV, debe utilizarse un conector MVSTBW (o FKCVW) y un conector MVSTBR (o FKCVR), respectivamente. ¡Una combinación con partes enchufables TMSTBP no es posible!



## Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

### Accesorios

#### Carcasa pasamuros - SMSTBA 2,5/ 7-G-5,08 - 1767423



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 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 - SMSTB 2,5/ 7-G-5,08 - 1769515



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm

#### Carcasa pasamuros - MSTBA 2,5/ 7-G-5,08-LA - 1770999



Carcasa base placa de circuito impreso, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm

#### Carcasa pasamuros - MDSTBA 2,5/ 7-G-5,08 - 1842115



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,2 mm, ¡El artículo puede alinearse con distintos números de polos! En el caso de una combinación con partes enchufables MVSTB o FKCV, debe utilizarse un conector MVSTBW (o FKCVW) y un conector MVSTBR (o FKCVR), respectivamente. ¡Una combinación con partes enchufables TMSTBP no es posible!

#### Carcasa pasamuros - MDSTBW 2,5/ 7-G-5,08 - 1842267



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,8 mm, ¡El artículo puede alinearse con distintos números de polos! En el caso de una combinación con partes enchufables MVSTB o FKCV, debe utilizarse un conector MVSTBW (o FKCVW) y un conector MVSTBR (o FKCVR), respectivamente. ¡Una combinación con partes enchufables TMSTBP no es posible!

## Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

### Accesorios

#### Carcasa pasamuros - MDSTB 2,5/ 7-G-5,08 - 1842568



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,2 mm, ¡Alineable! Brida de sujeción: Código 1736771, 1736768. En el caso de una combinación con partes enchufables MVSTB o FKCV, debe utilizarse un conector MVSTBW (o FKCVW) y un conector MVSTBR (o FKCVR), respectivamente. ¡Una combinación con partes enchufables TMSTBP no es posible!

#### Carcasa pasamuros - MDSTBVA 2,5/ 7-G-5,08 - 1845387



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,9 mm, ¡El artículo puede alinearse con distintos números de polos! En el caso de una combinación con partes enchufables MVSTB o FKCV, debe utilizarse un conector MVSTBW (o FKCVW) y un conector MVSTBR (o FKCVR), respectivamente. ¡Una combinación con partes enchufables TMSTBP no es posible!

#### Conector enchufable para placa de circ. impreso - MDSTBV 2,5/ 7-G-5,08 - 1845536



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm, ¡Alineable! Brida de sujeción: Código 1836477, 1836480. En el caso de una combinación con partes enchufables MVSTB o FKCV, debe utilizarse un conector MVSTBW (o FKCVW) y un conector MVSTBR (o FKCVR), respectivamente. ¡Una combinación con partes enchufables TMSTBP no es posible!

#### Carcasa pasamuros - MSTBO 2,5/ 7-GR-5,08 - 1847152



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 8 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,2 mm

#### Carcasa pasamuros - MSTBO 2,5/ 7-GL-5,08 - 1850482



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 8 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,2 mm



## Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

### Accesorios

Conector enchufable para placa de circ. impreso - DFK-MSTBA 2,5/ 7-G-5,08 - 1898884



Carcasa pasamuros, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,2 mm

Conector enchufable para placa de circ. impreso - DFK-MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08 - 1899184



Carcasa pasamuros, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal

Conector enchufable para placa de circ. impreso - CC 2,5/ 7-G-5,08 P26THR - 1954524



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 2,6 mm, Encontrará más información para el usuario y recomendaciones de diseño sobre la tecnología Through Hole Reflow en: Downloads

Conector enchufable para placa de circ. impreso - CC 2,5/ 7-G-5,08 P26THRR56 - 1954634



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 2,6 mm, Encontrará más información para el usuario y recomendaciones de diseño sobre la tecnología Through Hole Reflow en: Downloads

Conector enchufable para placa de circ. impreso - CCA 2,5/ 7-G-5,08 P26THR - 1954977



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 2,6 mm, Encontrará más información para el usuario y recomendaciones de diseño sobre la tecnología Through Hole Reflow en: Downloads

## Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

### Accesorios

#### Conector enchufable para placa de circ. impreso - CCA 2,5/ 7-G-5,08 P26THRR56 - 1955086

Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 2,6 mm, Encontrará más información para el usuario y recomendaciones de diseño sobre la tecnología Through Hole Reflow en: [Downloads](#)



#### Conector enchufable para placa de circ. impreso - CCV 2,5/ 7-G-5,08 P26THR - 1955468

Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 2,6 mm, Encontrará más información para el usuario y recomendaciones de diseño sobre la tecnología Through Hole Reflow en: [Downloads](#)



#### Conector enchufable para placa de circ. impreso - CCV 2,5/ 7-G-5,08 P26THRR56 - 1955578

Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 2,6 mm, Encontrará más información para el usuario y recomendaciones de diseño sobre la tecnología Through Hole Reflow en: [Downloads](#)



#### Conector enchufable para placa de circ. impreso - CCVA 2,5/ 7-G-5,08 P26THR - 1955905

Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 2,6 mm, Encontrará más información para el usuario y recomendaciones de diseño sobre la tecnología Through Hole Reflow en: [Downloads](#)



#### Conector enchufable para placa de circ. impreso - CCVA 2,5/ 7-G-5,08 P26THRR56 - 1956014

Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 2,6 mm, Encontrará más información para el usuario y recomendaciones de diseño sobre la tecnología Through Hole Reflow en: [Downloads](#)



## Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

### Accesorios

Conector enchufable para placa de circ. impreso - CCA 2,5/ 7-GL-5,08P26THRR56 - 1959189



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, número de polos: 7, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 2,6 mm, Conectores macho "Two In One" siempre deben componerse de un segmento izquierdo (L) y uno derecho (R). Téngase en cuenta la pieza opuesta correspondiente bajo "Accesorios" para completar el conector macho THR.