

## Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 8-ST-5,08 - 1792812

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: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 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
- Permite la conexión de dos cables
- Poco calentamiento debido a máxima fuerza de contacto



### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	50 pcs
EAN	 4 017918 045241
EAN	4017918045241
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	16,560 g
Número de tarifa arancelaria	85366990

### Datos técnicos

#### Dimensiones

Longitud [ l ]	12,5 mm
Anchura [ w ]	40,64 mm
Altura [ h ]	26 mm
Paso	5,08 mm
Media a	35,56 mm

#### Generalidades

Familia de artículos	MVSTBW 2,5/...-ST
Número de polos	8

## Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 8-ST-5,08 - 1792812

### Datos técnicos

#### Generalidades

Tipo de conexión	Conexión por tornillo con cápsula de tracción
Grupo material aislante	I
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	4 kV
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	4 kV
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	4 kV
Tensión de dimensionamiento (III/3)	250 V
Tensión de dimensionamiento (III/2)	320 V
Tensión de dimensionamiento (II/2)	630 V
Conexión según norma	EN-VDE
Corriente nominal I <sub>N</sub>	12 A
Sección nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
Corriente de carga máxima	12 A
Aislamiento	PA
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Calibre macho	A3
Longitud a desaislar	7 mm
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete mín.	0,5 Nm
Par de apriete máx.	0,6 Nm

#### Datos de conexión

Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor rígido máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico mín.	0,25 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico mín.	0,25 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	12
2 conductores con la misma sección, rígidos mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección, rígidos máx.	1 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección, flexibles mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección, flexibles máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección, flexibles con AEH, sin manguito de plástico mín.	0,25 mm <sup>2</sup>

# Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 8-ST-5,08 - 1792812

## Datos técnicos

### Datos de conexión

2 conductores con la misma sección, flexibles con AEH sin manguito de plástico máx.	1 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH con manguito de plástico máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
AWG conforme a UL/CUL mín.	30
AWG conforme a UL/CUL máx.	12

### Normas y especificaciones

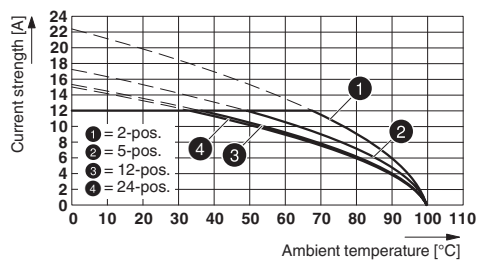
Conexión según norma	EN-VDE
	CSA
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

	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"

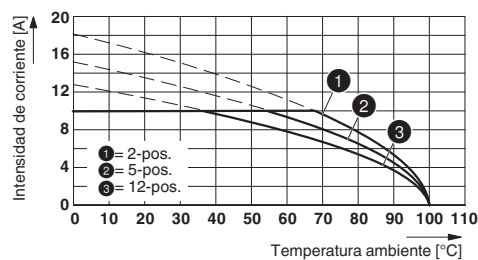
## Dibujos

Diagrama



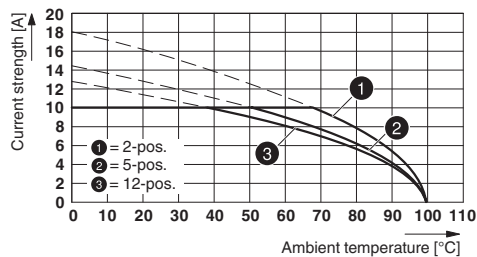
Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST con MDSTBVA 2,5/...-G-5,08

Diagrama



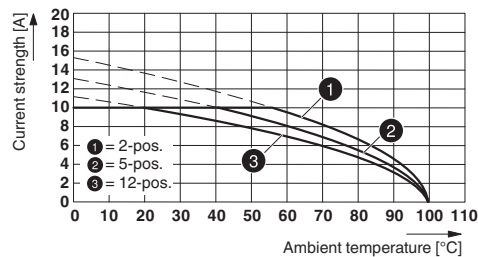
Tipo: MVSTBW 2,5/...-ST-5,08 con MDSTB 2,5/...-G-5,08

Diagrama



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

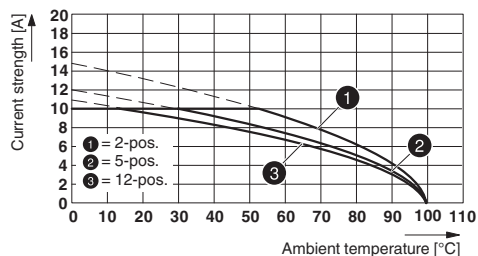
Diagrama



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

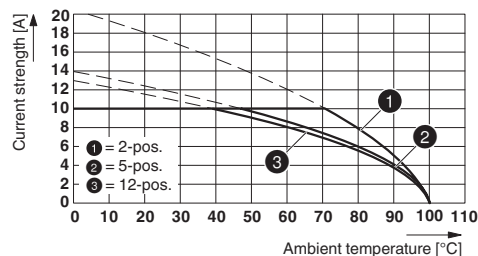
# Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 8-ST-5,08 - 1792812

Diagrama



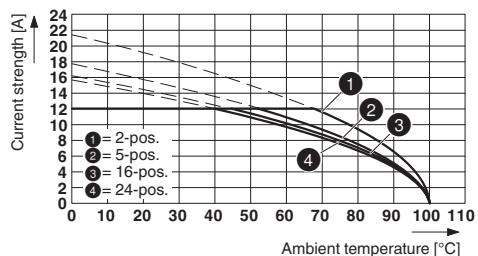
Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST con MDSTBVA 2,5/...-G-5,08

Diagrama



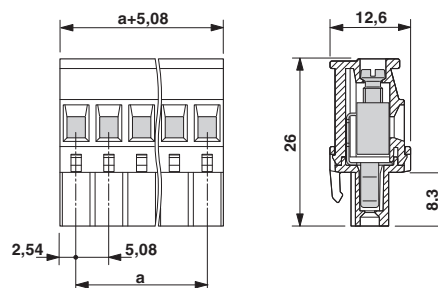
Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST-5,08 con MDSTBW 2,5/...-G-5,08

Diagrama



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

Esquema de dimensiones



## Clasificaciones

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
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

# Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 8-ST-5,08 - 1792812

## Clasificaciones

### UNSPSC

UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

## Homologaciones


### Homologaciones


#### Homologaciones


CSA / IECCEB CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

#### 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
	D	B	
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>	DE1-58978-B1B2
Tensión nominal UN	250 V		
Corriente nominal IN	12 A		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-2.5		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<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>	40004701
Tensión nominal UN	250 V		
Corriente nominal IN	12 A		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-2.5		

# Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 8-ST-5,08 - 1792812

## Homologaciones

EAC		B.01742
-----	--	---------

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

## 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

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

## Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 8-ST-5,08 - 1792812

### Accesorios

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/ 8-G-5,08 - 1735824



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola

---

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 - 1755794



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola

---

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1757307



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola

## Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 8-ST-5,08 - 1792812

### Accesorios

#### Carcasa pasamuros - MSTBV 2,5/ 8-G-5,08 - 1758076



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola

#### Carcasa pasamuros - MSTB 2,5/ 8-G-5,08 - 1759075



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola

#### Carcasa pasamuros - MDSTB 2,5/ 8-G1-5,08 - 1762431



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, 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/ 8-G1-5,08 - 1762567



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, 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 - SMSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1767436



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola



## Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 8-ST-5,08 - 1792812

### Accesorios

Conector enchufable para placa de circ. impreso - SMSTB 2,5/ 8-G-5,08 - 1769528

Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola



Carcasa pasamuros - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08-LA - 1771008



Carcasa base placa de circuito impreso, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: verde

Carcasa pasamuros - MSTBV 2,5/ 8-GEH-5,08 - 1808528



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola

Carcasa pasamuros - MDSTB 2,5/ 8-G-5,08 - 1840052



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, ¡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 - MDSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1842128



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, ¡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/ 8-ST-5,08 - 1792812

### Accesorios

#### Carcasa pasamuros - MDSTBW 2,5/ 8-G-5,08 - 1842270



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, ¡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 - MDSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 - 1845390



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, ¡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/ 8-G-5,08 - 1845549



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, ¡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/ 8-GR-5,08 - 1847165



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 8 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola

#### Carcasa pasamuros - MSTBO 2,5/ 8-GL-5,08 - 1850495



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 8 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola

## Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 8-ST-5,08 - 1792812

### Accesorios

Carcasa pasamuros - EMSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 - 1859577



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Técnica de encaje a presión

Carcasa pasamuros - EMSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1880368



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Técnica de encaje a presión

Conector enchufable para placa de circ. impreso - DFK-MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 - 1898897



Carcasa pasamuros, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola

Conector enchufable para placa de circ. impreso - DFK-MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 - 1899197



Carcasa pasamuros, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 THT - 1902806



Carcasa base placa de circuito impreso, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: negro, 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/ 8-ST-5,08 - 1792812

### Accesorios

#### Carcasa pasamuros - MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 THT - 1902877



Carcasa base placa de circuito impreso, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: negro, 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 - MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 THT-R56 - 1937295



Carcasa base placa de circuito impreso, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: negro, Encontrará más información para el usuario y recomendaciones de diseño sobre la tecnología Through Hole Reflow en 'Downloads'

#### Carcasa pasamuros - MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 THT-R56 - 1940473



Carcasa base placa de circuito impreso, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: negro, 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/ 8-G-5,08 P26THR - 1954537



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, 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/ 8-G-5,08 P26THRR56 - 1954647



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, 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/ 8-ST-5,08 - 1792812

### Accesorios

#### Conector enchufable para placa de circ. impreso - CCA 2,5/ 8-G-5,08 P26THR - 1954980

Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión enchufable, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, 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/ 8-G-5,08 P26THRR56 - 1955099

Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión enchufable, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, 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/ 8-G-5,08 P26THR - 1955471

Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, 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/ 8-G-5,08 P26THRR56 - 1955581

Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, 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/ 8-G-5,08 P26THR - 1955918

Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, 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/ 8-ST-5,08 - 1792812

### Accesorios

Conector enchufable para placa de circ. impreso - CCVA 2,5/ 8-G-5,08 P26THRR56 - 1956027



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, 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/ 8-GL-5,08P26THRR56 - 1959192



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión enchufable, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, 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.

Conector enchufable para placa de circ. impreso - CCA 2,5/ 8-GR-5,08P26THRR56 - 1959338



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión enchufable, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, 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.

Conector enchufable para placa de circ. impreso - CCVA 2,5/ 8-GL-5,08P26THR - 1959969



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, 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.

Conector enchufable para placa de circ. impreso - CCVA 2,5/ 8-GL-5,08P26THRR56 - 1960068



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, 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.

## Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 8-ST-5,08 - 1792812

### Accesorios

Conector enchufable para placa de circ. impreso - CCVA 2,5/ 8-GR-5,08P26THR - 1960149



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 8, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, 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.