

## Conector de placa de circuito impresso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)

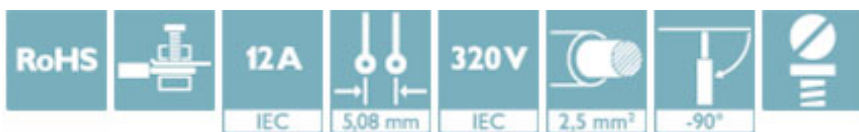


Plugue conector, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Tipo de conexão: Conexão por rosqueamento com luva de tração, Cor: verde, Superfície de contato: Estanho


A ilustração indica uma variante de produto de 10 pólos

### Propriedades do artigo

- O conhecido princípio de conexão permite uma utilização em todo o mundo
- 90° de diferença no sentido de encaixe em relação à conexão do condutor, reduz o perigo de extração do conector com condutor e introdução mais estreita do condutor na aplicação
- Permite a conexão de dois condutores



### Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	50 STK
GTIN	 4 017918 045234
GTIN	4017918045234
Peso por unidade (exclusive embalagem)	14,450 g
Número do imposto alfandegário	85366990
País de origem	Alemanha

### Dados técnicos

#### Medidas

Largura	35,56 mm
Medida do passo	5,08 mm
Medida a	30,48 mm

#### Geral

Família de produtos	MVSTBW 2,5/...-ST
Tipo de contato	Soquete
Número de pólos	7

## Conector de placa de circuito impresso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

### Dados técnicos

#### Geral

Tipo de conexão	Conexão por rosqueamento com luva de tração
Grupo de material isolante	I
Tensão de teste (III/3)	4 kV
Tensão de teste (III/2)	4 kV
Tensão de teste (III / 2)	4 kV
Tensão de dimensionamento (III/3)	250 V
Tensão de teste (III / 2)	320 V
Tensão de teste (II/2)	630 V
Conexão conforme norma	EN-VDE
Corrente nominal I <sub>N</sub>	12 A
Bitola nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
Corrente de carga máxima	12 A
Material isolante	PA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Pino calibrador	A3
Comprimento de isolamento	7 mm
Rosca	M3
Torque mín.	0,5 Nm
Binário de arranque máx.	0,6 Nm

#### Dados de conexão

Perfil do condutor rígido mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Perfil do condutor rígido máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor flexível mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor flexível máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Perfil do condutor flexível com terminal tubular sem isolamento de plástico mín.	0,25 mm <sup>2</sup>
Perfil do condutor flexível com terminal tubular sem isolamento de plástico máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Perfil do condutor flexível com terminal tubular com isolamento de plástico mín.	0,25 mm <sup>2</sup>
Perfil do condutor flexível com terminal tubular com isolamento de plástico máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor AWG mín.	24
Bitola do condutor AWG máx.	12
2 condutores com o mesmo perfil rígido mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
2 condutores com o mesmo perfil rígido máx	1 mm <sup>2</sup>
2 condutores com o mesmo perfil flexível mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
2 condutores com o mesmo perfil flexível máx	1,5 mm <sup>2</sup>
2 condutores com o mesmo perfil flexível com AEH sem colar de plástico mín.	0,25 mm <sup>2</sup>

# Conector de placa de circuito impresso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

## Dados técnicos

### Dados de conexão

2 condutores com o mesmo perfil flexível com AEH sem isolamento de plástico máx.	1 mm <sup>2</sup>
2 condutores com o mesmo perfil flexível com TWIN-AEH com isolamento de plástico mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 condutores com o mesmo perfil flexível com TWIN-AEH com isolamento de plástico máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
AWG conforme UL/CUL mín	30
AWG conforme UL/CUL máx	12

### Normas e disposições

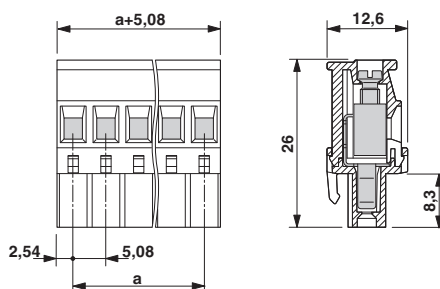
Conexão conforme norma	EN-VDE
	CSA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Período para uso oficialmente previsto (EFUP): 50 anos
	Para obter informações sobre substâncias perigosas, ver declaração do fabricante na guia "Downloads"

## Desenhos

Desenho de medidas



## Classificações

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

# Conector de placa de circuito impresso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

## Classificações

### ETIM

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

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

## Certificações

### Certificações

#### Certificações

UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IECCEB Scheme / CSA / EAC / cULus Recognized

#### Certificações Ex


### Detalhes da certificação


UL 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>	FILE E 60425
	B	D	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12	30-12	
Corrente nominal IN	15 A	10 A	
Tensão UN	300 V	300 V	


VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40004701
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-2.5		
Corrente nominal IN	12 A		
Tensão UN	250 V		

## Conector de placa de circuito impresso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

### Certificações

cUL 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>	FILE E 60425
	B	D	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12	30-12	
Corrente nominal IN	15 A	10 A	
Tensão UN	300 V	300 V	

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-56062-B1B2
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-2.5		
Corrente nominal IN	12 A		
Tensão UN	250 V		

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	13631
	B	D	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-12	28-12	
Corrente nominal IN	10 A	10 A	
Tensão UN	300 V	300 V	

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>
------------------	---	---

### Acessórios

Acessórios

Caneta de identificação

## Conector de placa de circuito impresso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

### Acessórios

Caneta de gravação - B-STIFT - 1051993



Caneta de identificação, para inscrição manual das tiras de fita dentadas não impressas, inscrição definitiva e à prova d'água, intensidade de traço 0,5 mm

---

### Elemento de codificação

Estrela de codificação - CR-MSTB - 1734401



Codificador HT, é inserido no recorte no header ou no plugue conector invertido, de material isolante vermelho

Peça de codificação - CP-MSTB - 1734634



Peça de codificação, é inserido na ranhura no plugue conector ou header invertido, de material isolante vermelho

---

### Ferramenta para parafusar

Chave de fenda - SZS 0,6X3,5 - 1205053



Ferramenta de acionamento para bornes ST, isolante, adequada também como chave de fenda para parafuso com ranhura, tamanho: 0,6x3,5x100 mm , cabo de 2 componentes, com proteção antideslizante

---

### Identificado com um marcador de terminais

Cartelas de identificador - SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804293



Cartelas de identificador, Cartão, branco, identificado, longitudinal: números consecutivos 1-10, 11-20 etc. até 91-(99)100, Tipo de montagem: Cola, para a largura de terminal: 5,08 mm, Tamanho para gravação: 5,08 x 3,8 mm

## Conector de placa de circuito impresso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

### Acessórios

Marcador de terminais sem impressão

Cartelas de identificador - SK 5,08/3,8:UNBEDRUCKT - 0805412



Cartelas de identificador, Cartão, branco, não impresso, identificável com: Caneta de gravação, Tipo de montagem: Cola, para a largura de terminal: 5,08 mm, Tamanho para gravação: 5,08 x 3,8 mm

---

### Outros artigos

Header - MSTBW 2,5/ 7-G-5,08 - 1735837



Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: verde, Superfície de contato: Estanho, Montagem: Solda por onda

---

Header - MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08 - 1755781



Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: verde, Superfície de contato: Estanho, Montagem: Solda por onda

---

Header - MSTBA 2,5/ 7-G-5,08 - 1757297



Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: verde, Superfície de contato: Estanho, Montagem: Solda por onda

---

Header - MSTBV 2,5/ 7-G-5,08 - 1758063



Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: verde, Superfície de contato: Estanho, Montagem: Solda por onda

---

## Conector de placa de circuito impresso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

### Acessórios

#### Header - MSTB 2,5/ 7-G-5,08 - 1759062

Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: verde, Superfície de contato: Estanho, Montagem: Solda por onda



#### Header - MDSTB 2,5/ 7-G1-5,08 - 1762428

Header, Corrente nominal: 10 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: verde, Superfície de contato: Estanho, Montagem: Solda por onda, Na combinação com partes do conector MVSTB ou FKCV se deve usar um conector MVSTBW (ou FKCVW) e um MVSTBR (ou FKCVR). Não é possível a combinação com as partes do condutor TMSTBP!



#### Header - MDSTBV 2,5/ 7-G1-5,08 - 1762554

Header, Corrente nominal: 10 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: verde, Superfície de contato: Estanho, Montagem: Solda por onda, Na combinação com partes do conector MVSTB ou FKCV se deve usar um conector MVSTBW (ou FKCVW) e um MVSTBR (ou FKCVR). Não é possível a combinação com as partes do condutor TMSTBP!



#### Header - SMSTBA 2,5/ 7-G-5,08 - 1767423

Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: verde, Superfície de contato: Estanho, Montagem: Solda por onda



#### Header - SMSTB 2,5/ 7-G-5,08 - 1769515

Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: verde, Superfície de contato: Estanho, Montagem: Solda por onda





## Conector de placa de circuito impresso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

### Acessórios

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



Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: verde, Superfície de contato: Estanho, Montagem: Solda por onda

#### Header - MDSTBA 2,5/ 7-G-5,08 - 1842115



Header, Corrente nominal: 10 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: verde, Superfície de contato: Estanho, Montagem: Solda por onda, O produto pode ser alinhado com diversos números de polos! Na combinação com partes do conector MVSTB ou FKCV se deve usar um conector MVSTBW (ou FKCVW) e um MVSTBR (ou FKCVR). Não é possível a combinação com as partes do condutor TMSTBP!

#### Header - MDSTBW 2,5/ 7-G-5,08 - 1842267



Header, Corrente nominal: 10 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: verde, Superfície de contato: Estanho, Montagem: Solda por onda, O produto pode ser alinhado com diversos números de polos! Na combinação com partes do conector MVSTB ou FKCV se deve usar um conector MVSTBW (ou FKCVW) e um MVSTBR (ou FKCVR). Não é possível a combinação com as partes do condutor TMSTBP!

#### Caixa - MDSTB 2,5/ 7-G-5,08 - 1842568



Header, Corrente nominal: 10 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: verde, Superfície de contato: Estanho, Montagem: Solda por onda, Alinhável! Flange de fixação: código 1736771, 1736768. Na combinação com partes do conector MVSTB ou FKCV se deve usar um conector MVSTBW (ou FKCVW) e um MVSTBR (ou FKCVR). Não é possível a combinação com as partes do condutor TMSTBP!

#### Header - MDSTBVA 2,5/ 7-G-5,08 - 1845387



Header, Corrente nominal: 10 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: verde, Superfície de contato: Estanho, Montagem: Solda por onda, O produto pode ser alinhado com diversos números de polos! Na combinação com partes do conector MVSTB ou FKCV se deve usar um conector MVSTBW (ou FKCVW) e um MVSTBR (ou FKCVR). Não é possível a combinação com as partes do condutor TMSTBP!

## Conector de placa de circuito impresso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

### Acessórios

#### Header - MDSTBV 2,5/ 7-G-5,08 - 1845536



Header, Corrente nominal: 10 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: verde, Superfície de contato: Estanho, Montagem: Solda por onda, Alinhável! Flange de fixação: código 1836477, 1836480. Na combinação com partes do conector MVSTB ou FKCV se deve usar um conector MVSTBW (ou FKCVW) e um MVSTBR (ou FKCVR). Não é possível a combinação com as partes do condutor TMSTBP!

#### Header - MSTBO 2,5/ 7-GR-5,08 - 1847152



Header, Corrente nominal: 8 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: verde, Superfície de contato: Estanho, Montagem: Solda por onda

#### Header - MSTBO 2,5/ 7-GL-5,08 - 1850482



Header, Corrente nominal: 8 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: verde, Superfície de contato: Estanho, Montagem: Solda por onda

#### Header - EMSTBVA 2,5/ 7-G-5,08 - 1859564



Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: verde, Superfície de contato: Estanho, Montagem: Tecnologia de pressão

#### Header - EMSTBA 2,5/ 7-G-5,08 - 1880355



Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: verde, Superfície de contato: Estanho, Montagem: Tecnologia de pressão

## Conector de placa de circuito impresso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

### Acessórios

Header - DFK-MSTBA 2,5/ 7-G-5,08 - 1898884



Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: verde, Superfície de contato: Estanho, Montagem: Solda por onda

---

Header - DFK-MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08 - 1899184



Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: verde, Superfície de contato: Estanho, Montagem: Solda por onda

---

Conector de placa de circuito impresso - MSTBA 2,5/ 7-G-5,08 THT - 1902796



Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: preto, Superfície de contato: Estanho, Montagem: THR solda, As informações para o usuário e recomendações de especificação sobre a tecnologia Through Hole Reflow encontram-se em "Downloads"

---

Header - MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08 THT - 1902864



Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: preto, Superfície de contato: Estanho, Montagem: THR solda, As informações para o usuário e recomendações de especificação sobre a tecnologia Through Hole Reflow encontram-se em "Downloads"

---

Conector de placa de circuito impresso - CC 2,5/ 7-G-5,08 P26THR - 1954524



Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: preto, Superfície de contato: Estanho, Montagem: THR solda, As informações para o usuário e recomendações de especificação sobre a tecnologia Through Hole Reflow encontram-se em "Downloads"

---

## Conector de placa de circuito impresso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

### Acessórios

Conector de placa de circuito impresso - CC 2,5/ 7-G-5,08 P26THRR56 - 1954634

Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: preto, Superfície de contato: Estanho, Montagem: THR solda, As informações para o usuário e recomendações de especificação sobre a tecnologia Through Hole Reflow encontram-se em "Downloads"



Conector de placa de circuito impresso - CCA 2,5/ 7-G-5,08 P26THR - 1954977

Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: preto, Superfície de contato: Estanho, Montagem: THR solda, As informações para o usuário e recomendações de especificação sobre a tecnologia Through Hole Reflow encontram-se em "Downloads"



Conector de placa de circuito impresso - CCA 2,5/ 7-G-5,08 P26THRR56 - 1955086

Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: preto, Superfície de contato: Estanho, Montagem: THR solda, As informações para o usuário e recomendações de especificação sobre a tecnologia Through Hole Reflow encontram-se em "Downloads"



Conector de placa de circuito impresso - CCV 2,5/ 7-G-5,08 P26THR - 1955468

Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: preto, Superfície de contato: Estanho, Montagem: THR solda, As informações para o usuário e recomendações de especificação sobre a tecnologia Through Hole Reflow encontram-se em "Downloads"



Conector de placa de circuito impresso - CCV 2,5/ 7-G-5,08 P26THRR56 - 1955578

Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: preto, Superfície de contato: Estanho, Montagem: THR solda, As informações para o usuário e recomendações de especificação sobre a tecnologia Through Hole Reflow encontram-se em "Downloads"



## Conector de placa de circuito impresso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

### Acessórios

Conector de placa de circuito impresso - CCVA 2,5/ 7-G-5,08 P26THR - 1955905



Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: preto, Superfície de contato: Estanho, Montagem: THR solda, As informações para o usuário e recomendações de especificação sobre a tecnologia Through Hole Reflow encontram-se em "Downloads"

Conector de placa de circuito impresso - CCVA 2,5/ 7-G-5,08 P26THRR56 - 1956014



Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: preto, Superfície de contato: Estanho, Montagem: THR solda, As informações para o usuário e recomendações de especificação sobre a tecnologia Through Hole Reflow encontram-se em "Downloads"

Conector de placa de circuito impresso - CCA 2,5/ 7-GL-5,08P26THR - 1959118



Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: preto, Superfície de contato: Estanho, Montagem: THR solda, Two In One - as réguas de pinos têm de ser sempre compostas por um segmento esquerdo (L) e direito (R). Indicar a respectiva contrapeça nos acessórios, para completar a régua de pinos THR.

Conector de placa de circuito impresso - CCA 2,5/ 7-GL-5,08P26THRR56 - 1959189



Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: preto, Superfície de contato: Estanho, Montagem: THR solda, Two In One - as réguas de pinos têm de ser sempre compostas por um segmento esquerdo (L) e direito (R). Indicar a respectiva contrapeça nos acessórios, para completar a régua de pinos THR.

Conector de placa de circuito impresso - CCA 2,5/ 7-GR-5,08P26THR - 1959257



Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: preto, Superfície de contato: Estanho, Montagem: THR solda, Two In One - as réguas de pinos têm de ser sempre compostas por um segmento esquerdo (L) e direito (R). Indicar a respectiva contrapeça nos acessórios, para completar a régua de pinos THR.

## Conector de placa de circuito impresso - MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 - 1792809

### Acessórios

Conector de placa de circuito impresso - CCVA 2,5/ 7-GL-5,08P26THR - 1959956



Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: preto, Superfície de contato: Estanho, Montagem: THR solda, Two In One - as régua de pinos têm de ser sempre compostas por um segmento esquerdo (L) e direito (R). Indicar a respectiva contrapeça nos acessórios, para completar a régua de pinos THR.

---

Conector de placa de circuito impresso - CCVA 2,5/ 7-GR-5,08P26THR - 1960136



Header, Corrente nominal: 12 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 320 V, Número de pólos: 7, Medida do passo: 5,08 mm, Cor: preto, Superfície de contato: Estanho, Montagem: THR solda, Two In One - as régua de pinos têm de ser sempre compostas por um segmento esquerdo (L) e direito (R). Indicar a respectiva contrapeça nos acessórios, para completar a régua de pinos THR.