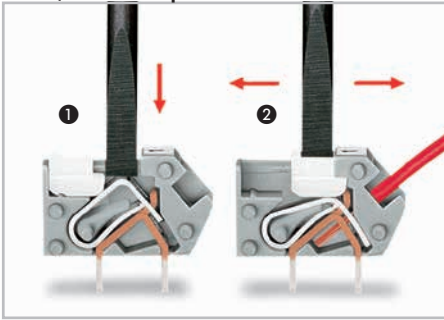


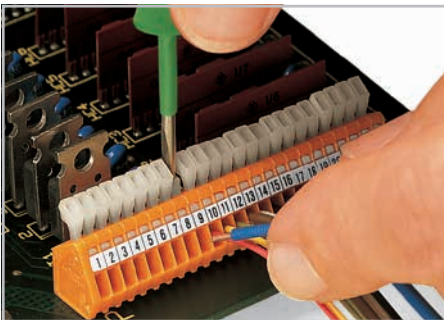
Réguas de Bornes PCI

- Descrição e Instalação -

Atuação com alavanca de bloqueio deslizante/botão de pressão

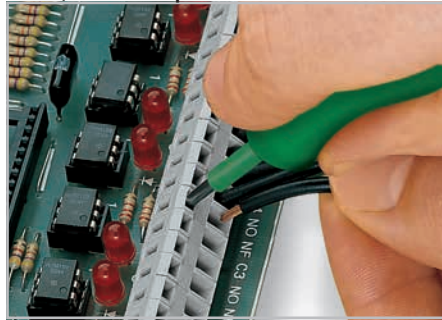


Conexão do Condutor: ❶ para abrir momentaneamente a unidade de conexão, use chave de fenda e, em seguida, insira o condutor descapado. ❷ Para abrir a unidade de conexão por um período prolongado, mova a trava deslizante na direção do furo da entrada do condutor. Em seguida, insira o condutor descapado e mova a trava deslizante de volta à posição original (execução possível também com a unha).

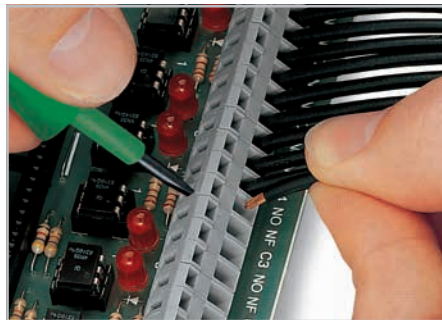


Inserção/remoção de um condutor.

Atuação sem alavanca de bloqueio deslizante/botão de pressão

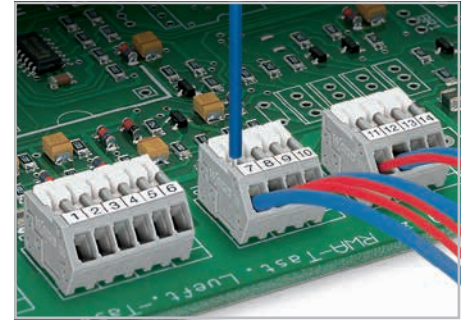


Inserção de condutor por chave de fenda (lâmina de 3,5 mm): a entrada do condutor e operação de fixação são paralelas.

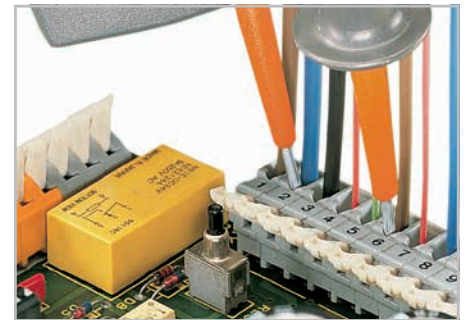


Inserção de condutor por chave de fenda (lâmina de 3,5 mm): a entrada do condutor e operação de fixação são perpendiculares.

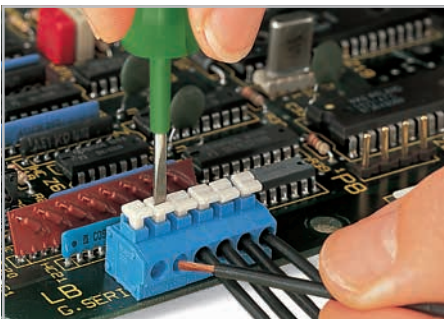
Testes



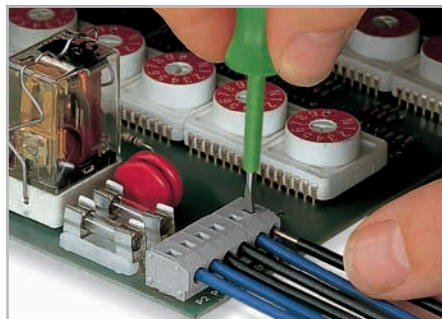
Inserção/remoção de um condutor.



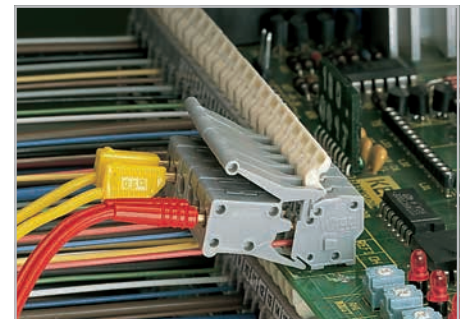
Teste com pontas de provas.



Inserção/remoção de condutor flexível através de botão de pressão.

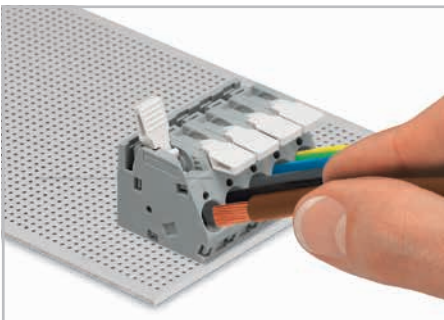


Remoção de condutor usando a chave de fenda - régua de bornes sem botões de pressão.

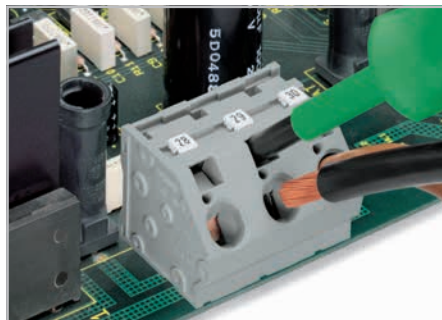


Inserção/remoção de um condutor com alavanca manual - linha 257.

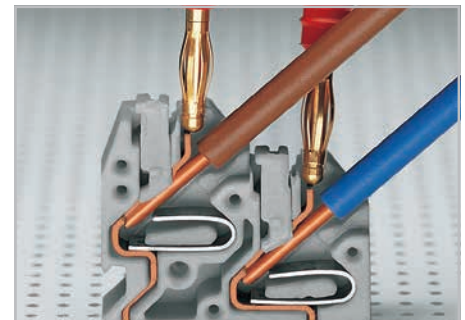
Para réguas de borne com alavancas manuais consulte o catálogo completo.



Inserção/remoção de um condutor - linhas 2706 e 2716.

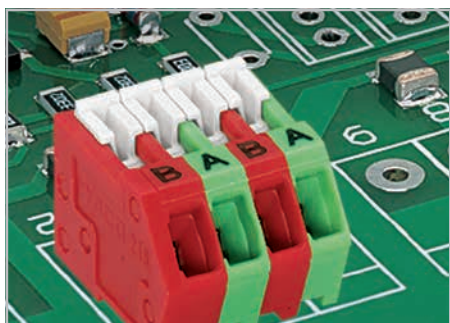


Inserção do condutor com chave de fenda (lâmina de 5,5 mm).



Testando com conector de teste Ø 2 mm.

Identificação



Identificação direta de fábrica.

Jumpeamento



Insira a barra de jumpers para interligação.

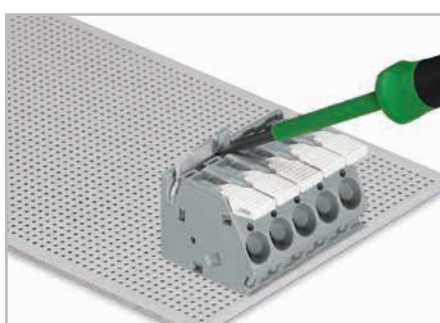
Funções Especiais



Para informações referentes a régulas de bornes de outras cores, contate a fábrica.



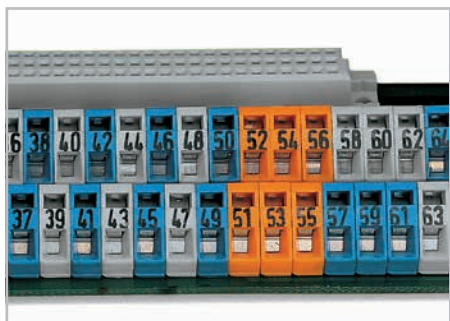
Identificação com faixas auto-adesivas ou impressão direta (acima) de fábrica.



Empurre o pente de jumpers firmemente para baixo usando uma chave de fenda até atingir o limite – Linhas 2706 e 2716.



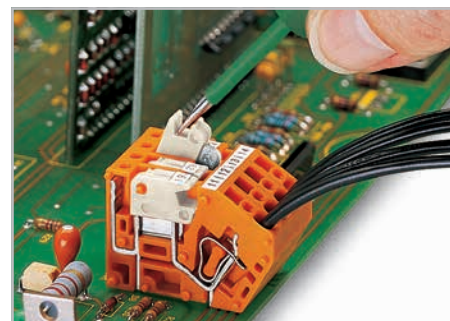
Régula de bornes de três andares, que permite poupar espaço.



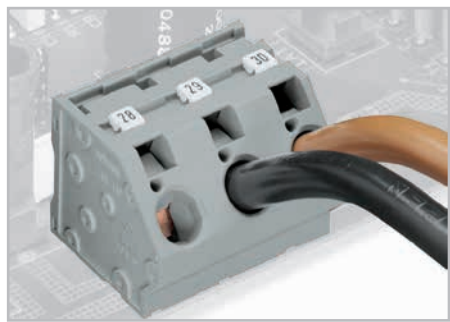
Régulas de bornes com cores mistas com impressão direta de fábrica



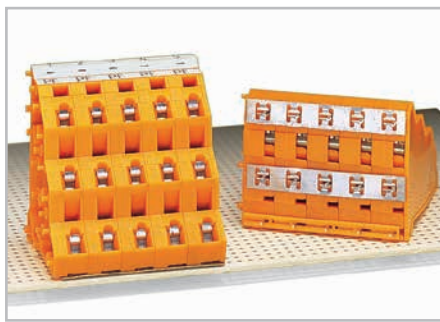
Régulas de bornes personalizadas estão disponíveis mediante solicitação.



Abertura da lâmina separadora.

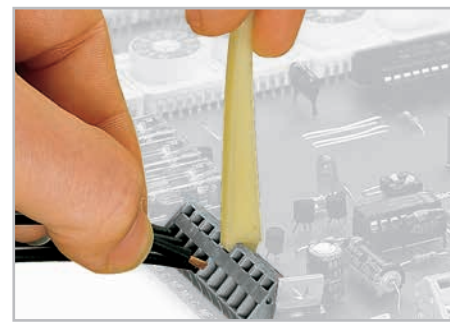


Identificação através de identificadores mini WSB e WMB ou identificação de fábrica – Linha 745.



Jumpeamento horizontal:
Conexão de bornes adjacentes

Nota: a interrupção de jumpeamento horizontal reduz o espaçamento dos pinos de solda adjacentes.



Inserção de um condutor com ferramenta de operação.

Bornes PCI

- Visão Geral dos Produtos por Espaçamento dos Pinos -

Cores disponíveis:

- verde-amarelo
- cinza
- cinza escuro
- cinza claro
- branco
- laranja
- verde claro
- preto
- azul
- vermelho
- amarelo
- marrom
- verde
- violeta
- rosa

- Aprovação Ex e II
- Tecnologia de pressão
- solda Through-hole Reflow
- Tecnologia de montagem em superfície
- Somente disponível com este espaçamento dos pinos

2,5 mm	
Item nº	Pacote Unidade
Linha 233 , 2 ... 24 polos, 160 V / 6 A	
0,08 ... 0,5 mm ² / 28 ... 20 AWG	
○ 233-102	600
○ 233-124	80
Linha 233 , 2 ... 24 polos, 160 V / 6 A	
0,08 ... 0,5 mm ² / 28 ... 20 AWG	
○ 233-202	600
○ 233-224	80
Linha 234 , 2 ... 24 polos, 160 V / 6 A	
0,08 ... 0,5 mm ² / 28 ... 20 AWG	
○ 234-202	600
○ 234-224	80
Linha 250 , 2 ... 24 polos, 160 V / 4 A	
0,2 ... 0,5 mm ² / 24 ... 20 AWG	
○ 250-402	720
○ 250-424	60
Linha 250 , 2 ... 8 polos, 160 V / 4 A THR	
0,2 ... 0,5 mm ² / 24 ... 20 AWG	
● 250-402/350-604	720
● 250-408/350-604	220
Linha 218 , 2 ... 24 polos, 160 V / 6 A	
0,08 ... 0,5 mm ² / 28 ... 20 AWG	
○ 218-102	1000
○ 218-124	60
Linha 218 , 2 ... 7 polos, 160 V / 6 A THR	
0,08 ... 0,5 mm ² / 28 ... 20 AWG	
● 218-102/000-604	1000
● 218-107/000-604	240




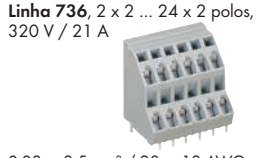
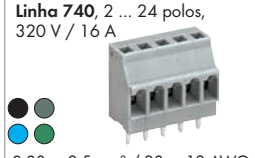

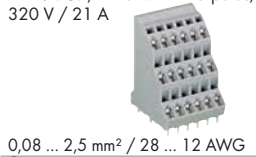
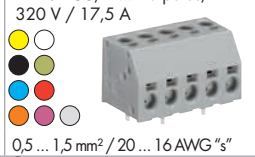
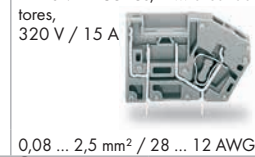
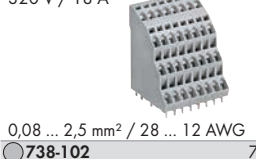
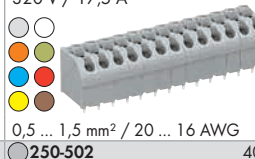
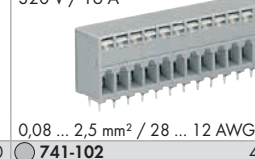
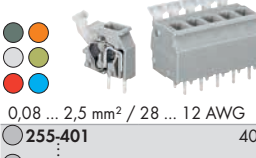
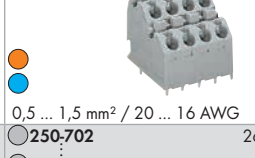
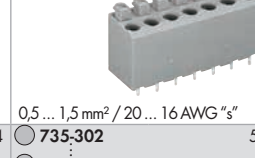
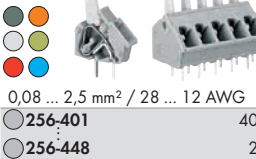
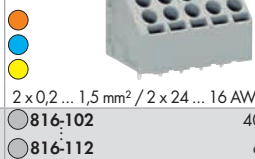
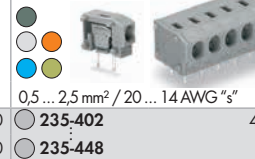
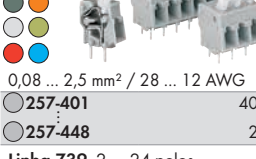
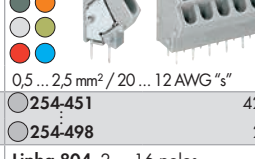
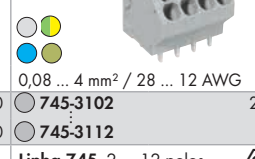
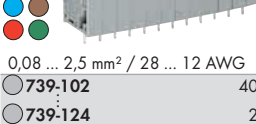
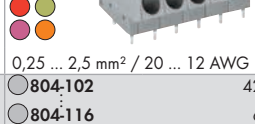
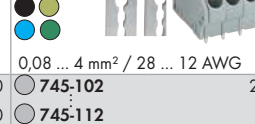
2,54 mm	
Item nº	Pacote Unidade
Linha 233 , 2 ... 24 polos, 160 V / 6 A	
0,08 ... 0,5 mm ² / 28 ... 20 AWG	
○ 233-402	600
○ 233-424	80
Linha 233 , 2 ... 24 polos, 160 V / 6 A	
0,08 ... 0,5 mm ² / 28 ... 20 AWG	
○ 233-502	600
○ 233-524	80
Linha 234 , 2 ... 24 polos, 160 V / 6 A	
0,08 ... 0,5 mm ² / 28 ... 20 AWG	
○ 234-502	600
○ 234-524	80
Linha 250 , 2 ... 24 polos, 160 V / 4 A	
0,2 ... 0,5 mm ² / 24 ... 20 AWG	
○ 250-1402	720
○ 250-1424	60
Linha 218 , 2 ... 24 polos, 160 V / 6 A	
0,08 ... 0,5 mm ² / 28 ... 20 AWG	
○ 218-502	1000
○ 218-524	60
Linha 218 , 2 ... 7 polos, 160 V / 6 A THR	
0,08 ... 0,5 mm ² / 28 ... 20 AWG	
● 218-502/000-604	1000
● 218-507/000-604	240





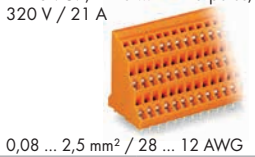
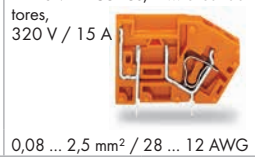
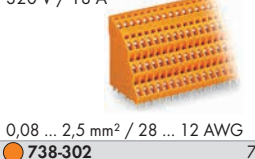
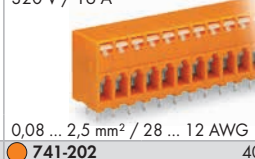
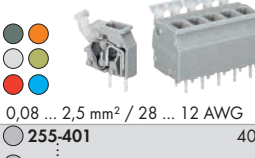
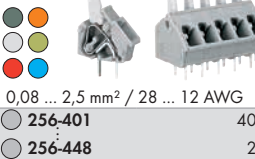
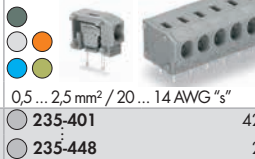
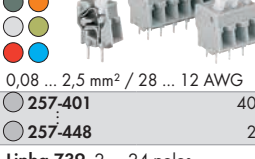
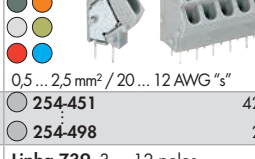
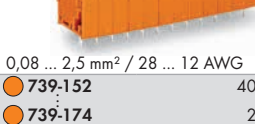
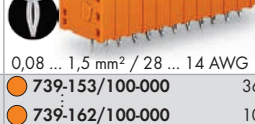
3,5 mm	
Item nº	Pacote Unidade
Linha 739 , 2 ... 12 polos, 160 V / 17,5 A	
0,08 ... 1,5 mm ² / 28 ... 14 AWG	
○ 739-302	560
○ 739-312	100
Linha 805 , 2 ... 24 polos, 320 V / 17,5 A	
0,2 ... 1,5 mm ² / 24 ... 16 AWG	
○ 805-102	580
○ 805-124	40
Linha 805 , 2 ... 8 polos, 320 V / 17,5 A THR	
0,2 ... 1,5 mm ² / 24 ... 16 AWG	
● 805-302/200-604	600
● 805-308/200-604	160
Linha 250 , 2 ... 24 polos, 160 V / 8 A	
0,2 ... 1,5 mm ² / 24 ... 16 AWG	
○ 250-102	560
○ 250-124	40
Linha 250 , 2 ... 8 polos, 320 V / 8 A THR	
0,2 ... 1,5 mm ² / 24 ... 16 AWG	
● 250-202/353-604	560
● 250-208/353-604	160
Linha 739 , 3 ... 12 polos, 160 V / 4 A	
0,08 ... 1,5 mm ² / 28 ... 14 AWG	
○ 739-303/100-000	400
○ 739-312/100-000	100
Linha 744 , 2 ... 10 polos, 320 V / 2 A	
0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG "s"	
○ 744-292	1000
○ 744-210	200
Linha 251 , 2 ... 7 polos, 320 V / 2 A (6 A)	
0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG "s"	
○ 251-102	600
○ 251-107	180

3,81 mm	
Item nº	Pacote Unidade
Linha 739 , 2 ... 12 polos, 320 V / 17,5 A	
0,08 ... 1,5 mm ² / 28 ... 14 AWG	
○ 739-332	520
○ 739-342	100
Linha 235 , 2 ... 48 polos, 320 V / 17,5 A	
0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG	
○ 235-101	520
○ 235-148	20
Linha 235 , 2 ... 48 polos, 320 V / 17,5 A	
0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG "s"	
○ 235-101/330-000	520
○ 235-148/330-000	20
Linha 735 , 2 ... 7 polos, 320 V / 10 A	
0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG "s"	
○ 735-122	660
○ 735-127	180
Linha 739 , 3 ... 12 polos, 160 V / 4 A	
0,08 ... 1,5 mm ² / 28 ... 14 AWG	
○ 739-333/100-000	360
○ 739-342/100-000	100

Bornes PCI

- Visão Geral dos Produtos por Espaçamento dos Pinos -


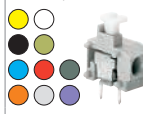
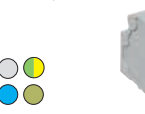
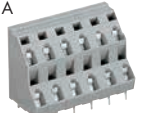
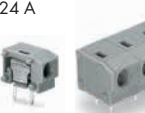
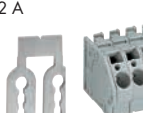














5 mm		5 mm		5 mm	
Item nº	Pacote Unidade	Item nº	Pacote Unidade	Item nº	Pacote Unidade
Linha 236 , 2 ... 48 polos, 320 V / 24 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	Linha 236 , 2 ... 6 polos, 320 V / 24 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	Linha 742 Series , 1 ... 3 condutores, 320 V / 16 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
236-101 420	236-148 20	236-402/334-604 420	236-406/334-604 140	742-101 384	742-153 100
Linha 736 , 2 x 2 ... 24 x 2 polos, 320 V / 21 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	Linha 740 , 2 ... 24 polos, 320 V / 16 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	Linha 742 Series , 1/2 condutores, 320 V / 16 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
736-102 161	736-124 14	740-102 460	740-124 40	742-121 300	742-178 200
Linha 737 , 2 x 3 ... 24 x 3 polos, 320 V / 21 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	Linha 253 , 2 ... 16 polos, 320 V / 17,5 A	 0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG "s"	Linha 742 Series , 1 ... 3 condutores, 320 V / 15 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
737-102 92	737-124 8	253-102 400	253-116 40	742-111 300	742-163 100
Linha 738 , 2 x 4 ... 24 x 4 polos, 320 V / 18 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	Linha 250 , 2 ... 16 polos, 320 V / 17,5 A	 0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG	Linha 741 , 2 ... 16 polos, 320 V / 16 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
738-102 72	738-124 6	250-502 400	250-516 40	741-102 400	741-116 40
Linha 255 , 2 ... 48 polos, 320 V / 24 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	Linha 250 , 2 ... 24 polos, 320 V / 10 A	 0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG	Linha 735 , 2 ... 7 polos, 320 V / 10 A	 0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG "s"
255-401 400	255-448 20	250-702 264	250-724 24	735-302 500	735-307 140
Linha 256 , 2 ... 48 polos, 320 V / 24 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	Linha 816 , 2 ... 12 polos, 320 V / 14 A	 2 x 0,2 ... 1,5 mm ² / 2 x 24 ... 16 AWG	Linha 235 , 2 ... 48 polos, 320 V / 24 A	 0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 14 AWG "s"
256-401 400	256-448 20	816-102 400	816-112 60	235-402 421	235-448 20
Linha 257 , 2 ... 48 polos, 320 V / 24 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	Linha 254 , 2 ... 48 polos, 320 V / 24 A	 0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 12 AWG "s"	Linha 745 , 2 ... 12 polos, 320 V / 32 A	 0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG
257-401 400	257-448 20	254-451 420	254-498 20	745-3102 276	745-3112 48
Linha 739 , 2 ... 24 polos, 320 V / 24 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	Linha 804 , 2 ... 16 polos, 320 V / 24 A	 0,25 ... 2,5 mm ² / 20 ... 12 AWG	Linha 745 , 2 ... 12 polos, 320 V / 32 A	 0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG
739-102 400	739-124 20	804-102 420	804-116 60	745-102 230	745-112 40


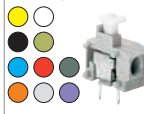

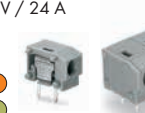
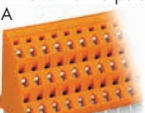
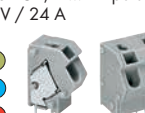






5,08 mm		5,08 mm	
Item nº	Pacote Unidade	Item nº	Pacote Unidade
Linha 236 , 2 ... 48 polos, 320 V / 24 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	Linha 742 Series , 1 ... 3 condutores, 320 V / 16 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
236-101 420	236-148 20	742-106 384	742-158 100
Linha 736 , 2 x 2 ... 24 x 2 polos, 320 V / 21 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	Linha 742 Series , 1/2 condutores, 320 V / 16 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
736-302 161	736-324 14	742-126 300	742-176 200
Linha 737 , 2 x 3 ... 24 x 3 polos, 320 V / 21 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	Linha 742 Series , 1 ... 3 condutores, 320 V / 15 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
737-302 92	737-324 8	742-116 300	742-168 100
Linha 738 , 2 x 4 ... 24 x 4 polos, 320 V / 18 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	Linha 741 , 2 ... 16 polos, 320 V / 16 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
738-302 72	738-324 6	741-202 400	741-216 40
Linha 255 , 2 ... 48 polos, 320 V / 24 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG		
255-401 400	255-448 20		
Linha 256 , 2 ... 48 polos, 320 V / 24 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	Linha 235 , 2 ... 48 polos, 320 V / 24 A	 0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 14 AWG "s"
256-401 400	256-448 20	235-401 420	235-448 20
Linha 257 , 2 ... 48 polos, 320 V / 24 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	Linha 254 , 2 ... 48 polos, 320 V / 24 A	 0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 12 AWG "s"
257-401 400	257-448 20	254-451 420	254-498 20
Linha 739 , 2 ... 24 polos, 320 V / 24 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	Linha 739 , 3 ... 12 polos, 320 V / 8 A	 0,08 ... 1,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
739-152 400	739-174 20	739-153/100-000 360	739-162/100-000 100

4

Bornes PCI

- Visão Geral dos Produtos por Espaçamento dos Pinos -

7,5 mm		7,5 mm		7,5 mm	
Item nº	Pacote Unidade	Item nº	Pacote Unidade	Item nº	Pacote Unidade
Linha 236 , 2 ... 24 polos, 630 V / 24 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG 236-201 280 236-224 20	Linha 235 , 2 ... 24 polos, 630 V / 17,5 A	 0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 14 AWG 235-501/331-000 280 235-524/331-000 20	Linha 745 , 2 ... 12 polos, 630 V / 32 A	 0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG 745-3152 228 745-3162 36
Linha 736 , 2 x 2 ... 16 x 2 polos, 630 V / 21 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG 736-502 133 736-516 14	Linha 235 , 2 ... 24 polos, 630 V / 24 A	 0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 14 AWG "s" 235-501 280 235-524 20	Linha 745 , 2 ... 12 polos, 630 V / 32 A	 0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG 745-152 180 745-162 30
Linha 737 , 2 x 3 ... 16 x 3 polos, 630 V / 21 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG 737-502 76 737-516 8	Linha 254 , 2 ... 24 polos, 630 V / 24 A	 0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 12 AWG "s" 254-551 280 254-574 20	Linha 745 , 2 ... 12 polos, 630 V / 41 A	 0,2 ... 6 mm ² / 24 ... 10 AWG 745-302 128 745-312 16
Linha 255 , 2 ... 24 polos, 630 V / 24 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG 255-501 280 255-524 20	Linha 741 , 2 ... 10 polos, 630 V / 16 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG 741-302 340 741-310 60	Linha 2706 , 2 ... 12 polos, 630 V / 41 A	 0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG 2706-102 85 2706-112 15
Linha 256 , 2 ... 24 polos, 320 V / 24 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG 256-501 280 256-524 20	Linha 250 , 2 ... 12 polos, 630 V / 17,5 A	 0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG 250-602 340 250-612 40	Linha 2706 , 2 ... 12 polos, 630 V / 41 A	 0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG 2706-152 85 2706-162 15
Linha 257 , 2 ... 24 polos, 630 V / 24 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG 257-501 280 257-524 20	Linha 804 , 2 ... 12 polos, 320 V / 24 A	 0,25 ... 2,5 mm ² / 20 ... 12 AWG 804-302 340 804-312 40	Linha 746 , 2 ... 12 polos, 1.000 V / 50 A	 2 x 0,5 ... 10 mm ² / 2 x 20 ... 8 AWG 746-2302 60 746-2312 16
Linha 739 , 2 ... 12 polos, 630 V / 24 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG 739-202 340 739-212 40				
Linha 739 , 3 ... 12 polos, 630 V / 8 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG 739-203/100-000 220 739-212/100-000 40				

7,62 mm		7,62 mm	
Item nº	Pacote Unidade	Item nº	Pacote Unidade
Linha 236 , 2 ... 24 polos, 630 V / 24 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG 236-201 280 236-224 20	Linha 235 , 2 ... 24 polos, 630 V / 17,5 A	 0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 14 AWG 235-501/331-000 280 235-524/331-000 20
Linha 736 , 2 x 2 ... 16 x 2 polos, 630 V / 21 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG 736-602 133 736-616 14	Linha 235 , 2 ... 24 polos, 630 V / 24 A	 0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 14 AWG "s" 235-501 280 235-524 20
Linha 737 , 2 x 3 ... 16 x 3 polos, 630 V / 21 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG 737-602 76 737-616 8	Linha 254 , 2 ... 24 polos, 630 V / 24 A	 0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 12 AWG "s" 254-551 280 254-574 20
Linha 255 , 2 ... 24 polos, 630 V / 24 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG 255-501 280 255-524 20	Linha 741 , 2 ... 10 polos, 630 V / 16 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG 741-402 320 741-410 60
Linha 256 , 2 ... 24 polos, 320 V / 24 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG 256-501 280 256-524 20		
Linha 257 , 2 ... 24 polos, 630 V / 24 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG 257-501 280 257-524 20		
Linha 739 , 2 ... 12 polos, 630 V / 24 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG 739-232 340 739-242 40		
Linha 739 , 3 ... 12 polos, 630 V / 8 A	 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG 739-233/100-000 220 739-242/100-000 40		

Bornes PCI



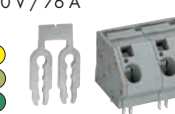



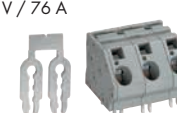
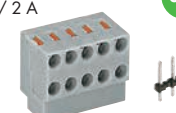










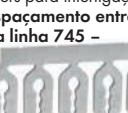

- Visão Geral dos Produtos por Espaçamento dos Pinos -

10 mm			10 mm			10 mm		
Item nº	Pacote Unidade	Ex	Item nº	Pacote Unidade	Ex	Item nº	Pacote Unidade	Ex
Linha 236 , 2 ... 24 polos, 1.000 V / 10 A		Ex	Linha 235 , 2 ... 24 polos, 1.000 V / 17,5 A			Linha 745 , 2 ... 12 polos, 1.000 V / 32 A		Ex
0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 14 AWG	0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 14 AWG	0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 14 AWG	0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG
236-301 200	235-801/331-000 220	745-202 160	235-824/331-000 20	235-801/331-000 220	745-212 20	236-301 200	235-801/331-000 220	745-212 20
236-324 20						236-324 20		
Linha 736 , 2 x 2 ... 12 x 2 polos, 1.000 V / 21 A			Linha 235 , 2 ... 24 polos, 1.000 V / 24 A			Linha 745 , 2 ... 12 polos, 1.000 V / 41 A		Ex
0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 14 AWG "s"	0,2 ... 6 mm ² / 24 ... 10 AWG	0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 14 AWG "s"	0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 14 AWG "s"	0,2 ... 6 mm ² / 24 ... 10 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 14 AWG "s"	0,2 ... 6 mm ² / 24 ... 10 AWG
736-702 112	235-801 220	745-352 104	235-824 20	235-801 220	745-362 16	736-702 112	235-801 220	745-352 104
736-712 14						736-712 14		745-362 16
Linha 737 , 2 x 3 ... 12 x 3 polos, 1.000 V / 21 A			Linha 254 , 2 ... 24 polos, 1.000 V / 24 A			Linha 745 , 2 ... 12 polos, 1.000 V / 41 A		Ex
0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 12 AWG "s"	0,2 ... 6 mm ² / 24 ... 10 AWG	0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 12 AWG "s"	0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 12 AWG "s"	0,2 ... 6 mm ² / 24 ... 10 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 12 AWG "s"	0,2 ... 6 mm ² / 24 ... 10 AWG
737-702 64	254-651 280	745-1352 104	254-674 20	254-651 280	745-1362 16	737-702 64	254-651 280	745-1352 104
737-712 8						737-712 8		745-1362 16
Linha 255 , 2 ... 24 polos, 1.000 V / 24 A			Linha 741 , 2 ... 8 polos, 1.000 V / 16 A			Linha 745 , 2 ... 5 polos, 320 V / 76 A		Ex
0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,2 ... 16 mm ² / 24 ... 6 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,2 ... 16 mm ² / 24 ... 6 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,2 ... 16 mm ² / 24 ... 6 AWG
255-601 200	741-502 280	745-502/006-000 48	255-624 20	741-508 60	745-505/006-000 20	255-601 200	741-502 280	745-502/006-000 48
255-624 20						255-624 20		745-505/006-000 20
Linha 256 , 2 ... 24 polos, 630 V / 24 A						Linha 2706 , 2 ... 12 polos, 1.000 V / 41 A		
0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG	0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG	0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG	0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG
256-601 200	2706-202 70	2706-212 10	256-624 20			256-601 200	2706-202 70	2706-212 10
						256-624 20		
Linha 257 , 2 ... 24 polos, 1.000 V / 24 A						Linha 2706 , 2 ... 12 polos, 1.000 V / 41 A		
0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG	0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG	0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG	0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG
257-601 200	2706-252 70	2706-262 10	257-624 20			257-601 200	2706-252 70	2706-262 10
						257-624 20		
Linha 739 , 2 ... 12 polos, 630 V / 24 A						Linha 2716 , 2 ... 8 polos, 320 V / 75 A		
0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	1,5 ... 16 mm ² / 16 ... 6 AWG	1,5 ... 16 mm ² / 16 ... 6 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	1,5 ... 16 mm ² / 16 ... 6 AWG	1,5 ... 16 mm ² / 16 ... 6 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	1,5 ... 16 mm ² / 16 ... 6 AWG	1,5 ... 16 mm ² / 16 ... 6 AWG
739-3202 280	2716-102 65	2716-108 15	739-3212 40			739-3202 280	2716-102 65	2716-108 15
						739-3212 40		
Linha 745 , 2 ... 12 polos, 1.000 V / 32 A						Linha 2716 , 2 ... 8 polos, 1.000 V / 76 A		
0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG	1,5 ... 16 mm ² / 16 ... 6 AWG	1,5 ... 16 mm ² / 16 ... 6 AWG	0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG	1,5 ... 16 mm ² / 16 ... 6 AWG	1,5 ... 16 mm ² / 16 ... 6 AWG	0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG	1,5 ... 16 mm ² / 16 ... 6 AWG	1,5 ... 16 mm ² / 16 ... 6 AWG
745-3202 192	2716-152 52	2716-158 12	745-3212 24			745-3202 192	2716-152 52	2716-158 12
						745-3212 24		

10,16 mm			10,16 mm			10,16 mm		
Item nº	Pacote Unidade	Ex	Item nº	Pacote Unidade	Ex	Item nº	Pacote Unidade	Ex
Linha 236 , 2 ... 24 polos, 1.000 V / 10 A		Ex	Linha 235 , 2 ... 24 polos, 1.000 V / 17,5 A			Linha 736 , 2 x 2 ... 12 x 2 polos, 1.000 V / 21 A		
0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 14 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 14 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 14 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 14 AWG "s"	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
236-301 200	235-801/331-000 220	736-802 112	235-824/331-000 20	235-801 220	736-812 14	236-301 200	235-801 220	736-802 112
236-324 20						236-324 20		736-812 14
Linha 737 , 2 x 3 ... 12 x 3 polos, 1.000 V / 21 A			Linha 254 , 2 ... 24 polos, 1.000 V / 24 A			Linha 255 , 2 ... 24 polos, 1.000 V / 24 A		Ex
0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 12 AWG "s"	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 12 AWG "s"	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
737-802 64	254-651 280	255-601 200	254-674 20	255-624 20	741-602 280	255-601 200	741-602 280	255-624 20
737-812 8					741-608 60	255-624 20	741-608 60	
Linha 256 , 2 ... 24 polos, 630 V / 24 A						Linha 741 , 2 ... 8 polos, 1.000 V / 16 A		
0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
256-601 200						256-601 200		
256-624 20						256-624 20		
Linha 257 , 2 ... 24 polos, 1.000 V / 24 A								
0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG						0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG		
257-601 200						257-601 200		
257-624 20						257-624 20		















Bornes PCI

- Visão Geral dos Produtos por Espaçamento dos Pinos -

12,5 mm		15 mm		20 mm		Bornes PCI plugáveis		Barra de jumpers para interligação	
Item nº	Pacote Unidade	Item nº	Pacote Unidade	Item nº	Pacote Unidade	Item nº	Pacote Unidade	Item nº	Pacote Unidade
Linha 745 , 2 ... 12 polos, 1.000 V / 32 A	 0,08 ... 4 mm ² / 28 ... 12 AWG 745-3252 168 745-3262 12	Linha 745 , 2 ... 12 polos, 1.000 V / 41 A	 0,2 ... 6 mm ² / 24 ... 10 AWG 745-1452 64 745-1462 8	Linha 745 , 2 ... 5 polos, 1.000 V / 76 A	 0,2 ... 16 mm ² / 24 ... 6 AWG 745-652/006-000 32 745-655/006-000 8	Linha 252 , 2 ... 10 polos, 320 V / 2 A	 2x0,4...0,8mm \varnothing /2x26...20AWG"s 252-102 600 252-110 150	Barra de jumpers para interligação, 5 mm de espaçamento entre pinos, para a linha 745 - 4 mm ²	 745-181 250 745-185 200
Linha 745 , 2 ... 12 polos, 1.000 V / 41 A	 0,2 ... 6 mm ² / 24 ... 10 AWG 745-1402 80 745-1412 8	Linha 745 , 2 ... 5 polos, 1.000 V / 76 A	 0,2 ... 16 mm ² / 24 ... 6 AWG 745-602/006-000 36 745-605/006-000 12			Linha 252 , 2 ... 10 polos, 320 V / 2 A	 2x0,4...0,8mm \varnothing /2x26...20AWG"s 252-152 600 252-160 150	Barra de jumpers para interligação, 7,5 mm de espaçamento entre pinos, para a linha 745 - 4 mm ²	 745-191 250 745-195 200
Linha 2706 , 2 ... 12 polos, 1.000 V / 41 A	 0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG 2706-302 65 2706-312 5	Linha 2716 , 2 ... 8 polos, 1.000 V / 76 A	 1,5 ... 16 mm ² / 16 ... 6 AWG 2716-202 50 2716-208 10			Linha 243 , 2 ... 8 polos, 320 V / 6 A	 4x0,4 ... 1,0mm \varnothing / 4x24 ... 18 AWG 243-742 50 243-748 50	Barra de jumpers para interligação, 10 mm de espaçamento entre pinos, para a linha 745 - 4 mm ²	 745-281 250 745-285 200
		Linha 2716 , 2 ... 8 polos, 1.000 V / 76 A	 1,5 ... 16 mm ² / 16 ... 6 AWG 2716-252 40 2716-258 8			Linha 806 , 2 ... 12 polos, 320 V / 10 A	 2x0,2 ... 1,5mm \varnothing / 2x24 ... 16 AWG 806-102 400 806-112 60	Barra de jumpers para interligação, 7,5 mm de espaçamento entre pinos, para a linha 745 - 6 mm ² e linha 2706	 745-381 250 745-385 200
								Barra de jumpers para interligação, 10 mm de espaçamento entre pinos, para a linha 745 - 6 mm ² e linha 2706	 745-391 250 745-395 200
								Barra de jumpers para interligação, 10 mm de espaçamento entre pinos, para a linha 745 - 16 mm ² e linha 2716	 745-582 400 745-585 200
								Barra de jumpers para interligação, 15 mm de espaçamento entre pinos, para a linha 745 - 16 mm ² e linha 2716	 745-631 200 745-635 200
								Barra de jumpers para interligação, 20 mm de espaçamento entre pinos, para a linha 745 - 16 mm ² e linha 2716	 745-681 300 745-685 200



Bornes PCI SMD

- Visão Geral do Produto por Espaçamento dos Pinos -

3 mm		4 mm		6 mm		8 mm			
Item nº	Pacote Unidade	Item nº	Pacote Unidade	Item nº	Pacote Unidade	Item nº	Pacote Unidade		
Linha 2059, 1 ... 3 polos, 160 V / 3 A	SMT	Linha 2060, 1 ... 3 polos Comprimento do pino de solda: 2,4 mm 160 V / 9 A	THR	Linha 2061, 1 ... 3 polos Comprimento do pino de solda: 2,4 mm 320 V / 17,5 A	THR	Linha 2061, 1 ... 3 polos Comprimento do pino de solda: 1,5 mm 320 V / 17,5 A	THR	Linha 2060, 2 polos, 630 V / 9 A	SMT
									
0,14 ... 0,5 mm ² / 26 ... 20 AWG "s"		0,2 ... 0,75 mm ² / 24 ... 18 AWG		0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG		0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG		0,2 ... 0,75 mm ² / 24 ... 18 AWG	
○ 2059-301/998-403 31800		○ 2060-1451/998-404 10800		○ 2061-1601/998-404 5760		○ 2061-1641/998-404 5760		○ 2060-852/998-404 6750	
○ 2059-303/998-403 21000		○ 2060-1453/998-404 4950		○ 2061-1603/998-404 2880		○ 2061-1643/998-404 2880			
		Linha 2060, 1 ... 3 polos Comprimento do pino de solda: 2,4 mm 160 V / 9 A	THR	Linha 2061, 1 ... 3 polos Comprimento do pino de solda: 2,4 mm 320 V / 17,5 A	THR	Linha 2061, 1 ... 3 polos Comprimento do pino de solda: 1,5 mm 320 V / 17,5 A	THR	Linha 2060, 2 polos polos Comprimento do pino de solda: 2,4 mm 630 V / 9 A	THR
									
		0,2 ... 0,75 mm ² / 24 ... 18 AWG		0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG		0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG		0,2 ... 0,75 mm ² / 24 ... 18 AWG	
		● 2060-1471/998-404 10800		● 2061-1621/998-404 5760		● 2061-1661/998-404 5760		● 2060-1872/998-404 4590	
		● 2060-1473/998-404 4950		● 2061-1623/998-404 2880		● 2061-1663/998-404 2880			
		Linha 2060, 1 ... 3 polos, 160 V / 9 A	SMT	Linha 2061, 1 ... 3 polos, 320 V / 17,5 A	SMT			Linha 2060, 2 polos polos Comprimento do pino de solda: 2,4 mm 630 V / 9 A	THR
									
		0,2 ... 0,75 mm ² / 24 ... 18 AWG		0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG				0,2 ... 0,75 mm ² / 24 ... 18 AWG	
		○ 2060-451/998-404 13500		○ 2061-601/998-404 8100				○ 2060-1852/998-404 4590	
		○ 2060-453/998-404 6750		○ 2061-603/998-404 4050					
		Linha 2060, 1 ... 3 polos, 160 V / 9 A	SMT	Linha 2061, 1 ... 3 polos, 320 V / 17,5 A	SMT				
									
		0,2 ... 0,75 mm ² / 24 ... 18 AWG		0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG					
		● 2060-471/998-404 13500		● 2061-621/998-404 8100					
		● 2060-473/998-404 6750		● 2061-623/998-404 4050					

4

Jumper Board-to-Board para bornes SMD com botões de pressão

	4 mm de espaçamento entre pinos, 1 ... 4 polos				8 mm de espaçamento entre pinos, 2 polos
					
	2060-951/028-000 1500				2060-962/028-000 375
	2060-954/028-000 250				

Ferramentas operacionais

Para a linha 2059	Para a linha 2060	Para a linha 2061	
			
206-859 5	206-860 5	206-861 5	
isolado, para a linha 2059	isolado, para a linha 2060	isolado, para a linha 2061	
			
2059-189 600	2060-189 300	2061-189 300	

