

# junção

ELETROELETRÔNICA

DESDE 1986

Bornes para PCI



## BORNES PARA PCI

### Combicon Plugs



3801



Corrente: 12 A/250 V • Passo: 5,08 mm  
• Dimensões (AxL): 15,0 x 18,2 mm.

Nº Pólos	Código Junção	Código Fábrica
2	380-001	MSTB2.5/2-ST-5.08
3	380-002	MSTB2.5/3-ST-5.08
4	380-003	MSTB2.5/4-ST-5.08
5	380-004	MSTB2.5/5-ST-5.08
6	380-005	MSTB2.5/6-ST-5.08
7	380-006	MSTB2.5/7-ST-5.08
8	380-007	MSTB2.5/8-ST-5.08
10	380-008	MSTB2.5/10-ST-5.08
12	380-009	MSTB2.5/12-ST-5.08

### Combicon Headers 90°



3802



Corrente: 12 A/250 V • Passo: 5,08 mm  
• Dimensões (AxL): 8,6 x 12,0 mm.

Nº Pólos	Código Junção	Código Fábrica
2	380-010	MSTB2,5/2-G-5.08
3	380-011	MSTB2,5/3-G-5.08
4	380-012	MSTB2,5/4-G-5.08
5	380-013	MSTB2,5/5-G-5.08
6	380-014	MSTB2,5/6-G-5.08
7	380-015	MSTB2,5/7-G-5.08
8	380-016	MSTB2,5/8-G-5.08
10	380-017	MSTB2,5/10-G-5.08
12	380-018	MSTB2,5/12-G-5.08

### Combicon Headers 180°



3803



Corrente: 12 A/250 V • Passo: 5,08 mm  
• Dimensões (AxL): 8,6 x 12,0 mm.

Nº Pólos	Código Junção	Código Fábrica
2	380-019	MSTBV2,5/2-G-5.08
3	380-020	MSTBV2,5/3-G-5.08
4	380-021	MSTBV2,5/4-G-5.08
5	380-022	MSTBV2,5/5-G-5.08
6	380-023	MSTBV2,5/6-G-5.08
7	380-024	MSTBV2,5/7-G-5.08
8	380-025	MSTBV2,5/8-G-5.08
10	380-026	MSTBV2,5/10-G-5.08
12	380-027	MSTBV2,5/12-G-5.08

### MSTBvA 2,5/...-G



3849



Corrente: 12 A/250 V • Passo: 5,0 ou 5,08 mm • Dimensão: (AxL): 12,0 x 8,6 mm.

Nº Polos	Código Junção	Código Fábrica
2	380-397	MSTBVA 2,5/2-G-5,08
3	380-398	MSTBVA 2,5/3-G-5,08
4	380-399	MSTBVA 2,5/4-G-5,08
5	380-400	MSTBVA 2,5/5-G-5,08
6	380-401	MSTBVA 2,5/6-G-5,08
7	380-402	MSTBVA 2,5/7-G-5,08
8	380-403	MSTBVA 2,5/8-G-5,08
9	380-404	MSTBVA 2,5/9-G-5,08
10	380-405	MSTBVA 2,5/10-G-5,08
11	380-406	MSTBVA 2,5/11-G-5,08
12	380-407	MSTBVA 2,5/12-G-5,08

### MKDSN 2,5/...-5,08



3852



Corrente: 16 A/250 V • Passo: 5,0 ou 5,08 mm • Borne Acoplável (componível) de Perfil Baixo • Dimensão: (AxL): 15,0 x 9,5 mm.

Nº Polos	Código Junção	Código Fábrica
2	380-430	MKDSN 2,5/ 2-5,08
3	380-431	MKDSN 2,5/ 3-5,08

Obs.: com 2 e 3 vias é possível compor a quantidade de vias desejável.

### MKDSP 25



3860



Corrente: 125 A/1000 V • Passo: 15 mm  
• Versões de 2 a 9 vias • Opção Componível 2 Pinos para fixação na PCI • Dimensão: (AxL): 39 x 31 mm.

Nº Polos	Código Junção	Código Fábrica
2	380-480	MKDSP 25/ 2-15,00
3	380-481	MKDSP 25/ 3-15,00

### MSTBA 2,5/...-G



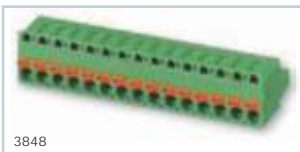
3845



Corrente: 12 A/250 V • Passo: 5,0 ou 5,08 mm • Dimensão: (AxL): 8,6 x 12,0 mm.

Nº Polos	Código Junção	Código Fábrica
2	380-353	MSTBA 2,5/2-G-5,08
3	380-354	MSTBA 2,5/3-G-5,08
4	380-355	MSTBA 2,5/4-G-5,08
5	380-356	MSTBA 2,5/5-G-5,08
6	380-357	MSTBA 2,5/6-G-5,08
7	380-358	MSTBA 2,5/7-G-5,08
8	380-359	MSTBA 2,5/8-G-5,08
9	380-360	MSTBA 2,5/9-G-5,08
10	380-361	MSTBA 2,5/10-G-5,08
11	380-362	MSTBA 2,5/11-G-5,08
12	380-363	MSTBA 2,5/12-G-5,08

**FKC 2,5/...-ST**



3848



Corrente: 12 A/250 V • Passo: 5,0 ou 5,08 mm • Dimensão: (AxL): 15,0 x 25,6 mm.

Nº Polos	Código Junção	Código Fábrica
2	380-386	FKC 2,5/2-ST-5,08
3	380-387	FKC 2,5/3-ST-5,08
4	380-388	FKC 2,5/4-ST-5,08
5	380-389	FKC 2,5/5-ST-5,08
6	380-390	FKC 2,5/6-ST-5,08
7	380-391	FKC 2,5/7-ST-5,08
8	380-392	FKC 2,5/8-ST-5,08
9	380-393	FKC 2,5/9-ST-5,08
10	380-394	FKC 2,5/10-ST-5,08
11	380-395	FKC 2,5/11-ST-5,08
12	380-396	FKC 2,5/12-ST-5,08

**MC 1,5/...-G-3,81**



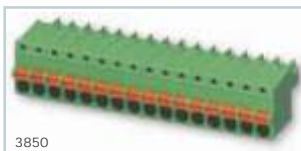
3847



Corrente: 8 A/160 V • Passo: 3,5 ou 3,81 mm • Dimensão: (AxL): 7,25 x 9,2 mm.

Nº Polos	Código Junção	Código Fábrica
2	380-375	MC 1,5/2-G-3,81
3	380-376	MC 1,5/3-G-3,81
4	380-377	MC 1,5/4-G-3,81
5	380-378	MC 1,5/5-G-3,81
6	380-379	MC 1,5/6-G-3,81
7	380-380	MC 1,5/7-G-3,81
8	380-381	MC 1,5/8-G-3,81
9	380-382	MC 1,5/9-G-3,81
10	380-383	MC 1,5/10-G-3,81
11	380-384	MC 1,5/11-G-3,81
12	380-385	MC 1,5/12-G-3,81

**FK-MCP-1,5/...-ST-3,81**



3850



Corrente: 8 A/160 V • Passo: 3,5 ou 3,81 mm • Dimensão: (AxL): 12,4 x 20,8 mm.

Nº Polos	Código Junção	Código Fábrica
2	380-408	FK-MCP 1,5/2-ST-3,81
3	380-409	FK-MCP 1,5/3-ST-3,81
4	380-410	FK-MCP 1,5/4-ST-3,81
5	380-411	FK-MCP 1,5/5-ST-3,81
6	380-412	FK-MCP 1,5/6-ST-3,81
7	380-413	FK-MCP 1,5/7-ST-3,81
8	380-414	FK-MCP 1,5/8-ST-3,81
9	380-415	FK-MCP 1,5/9-ST-3,81
10	380-416	FK-MCP 1,5/10-ST-3,81
11	380-417	FK-MCP 1,5/11-ST-3,81
12	380-418	FK-MCP 1,5/12-ST-3,81

**MCv 1,5/...-G-3,81**



3851



Corrente: 8 A/160 V • Passo: 3,5 ou 3,81 mm • Dimensão: (AxL): 9,2 x 7,25 mm.

Nº Polos	Código Junção	Código Fábrica
2	380-419	MCv 1,5/2-G-3,81
3	380-420	MCv 1,5/3-G-3,81
4	380-421	MCv 1,5/4-G-3,81
5	380-422	MCv 1,5/5-G-3,81
6	380-423	MCv 1,5/6-G-3,81
7	380-424	MCv 1,5/7-G-3,81
8	380-425	MCv 1,5/8-G-3,81
9	380-426	MCv 1,5/9-G-3,81
10	380-427	MCv 1,5/10-G-3,81
11	380-428	MCv 1,5/11-G-3,81
12	380-429	MCv 1,5/12-G-3,81

**MC 1,5/...-ST-3,81**



3846



Corrente: 8 A/160 V • Passo: 3,5 ou 3,81 mm • Dimensão: (AxL): 11,1 x 16,1 mm.

Nº Polos	Código Junção	Código Fábrica
2	380-364	MC 1,5/2-ST-3,81
3	380-365	MC 1,5/3-ST-3,81
4	380-366	MC 1,5/4-ST-3,81
5	380-367	MC 1,5/5-ST-3,81
6	380-368	MC 1,5/6-ST-3,81
7	380-369	MC 1,5/7-ST-3,81
8	380-370	MC 1,5/8-ST-3,81
9	380-371	MC 1,5/9-ST-3,81
10	380-372	MC 1,5/10-ST-3,81
11	380-373	MC 1,5/11-ST-3,81
12	380-374	MC 1,5/12-ST-3,81

**PST 1,3/...-5,0**



3853



Corrente: 12 A/250 V • Passo: 5,0 mm •  
Pente de Pinos para Plug modelo PT 1,5/...-PVH • Dimensão: (AxL): 7,5 x 2,8 mm.

Nº Polos	Código Junção	Código Fábrica
2	380-432	PST 1,3 2-5,0
3	380-433	PST 1,3/ 3-5,0
4	380-434	PST 1,3/ 4-5,0
5	380-435	PST 1,3/ 5-5,0
6	380-436	PST 1,3/ 6-5,0
7	380-437	PST 1,3/ 7-5,0
8	380-438	PST 1,3/ 8-5,0
9	380-439	PST 1,3/ 9-5,0
10	380-440	PST 1,3/ 10-5,0
11	380-441	PST 1,3/ 11-5,0
12	380-442	PST 1,3/ 12-5,0

**PTSA 1,5/..3,5-Z**

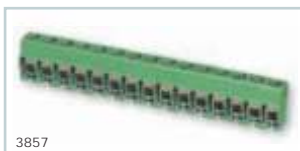


3854

**Corrente:** 2 A/250 V • **Passo:** 2,5 ou 3,5 mm • **Conexão à mola** • **Dimensão:** (AxL): 13,1 x 12 mm.

Nº Polos	Código Junção	Código Fábrica
2	380-443	PTSA 1,5/ 2-3,5-F
3	380-444	PTSA 1,5/ 3-3,5-F
4	380-445	PTSA 1,5/ 4-3,5-F
5	380-446	PTSA 1,5/ 5-3,5-F
6	380-447	PTSA 1,5/ 6-3,5-F
7	380-448	PTSA 1,5/ 7-3,5-F
8	380-449	PTSA 1,5/ 8-3,5-F
9	380-450	PTSA 1,5/ 9-3,5-F
10	380-451	PTSA 1,5/10-3,5-F
11	380-452	PTSA 1,5/11-3,5-F
12	380-453	PTSA 1,5/12-3,5-F

**PT 1,5/...5,0-H**



3857

**Corrente:** 16 A/250 V • **Passo:** 5,0 ou 5,08 mm • **Borne Acoplável (componível) de Perfil Baixo** • **Dimensão:** (AxL): 15,0 x 9,5 mm.

Nº Polos	Código Junção	Código Fábrica
2	380-463	PT 1,5/ 2-5,0-H
3	380-464	PT 1,5/ 3-5,0-H

Obs.: com 2 e 3 vias é possível compor a quantidade de vias desejável.

**PT 1,5/...PVH-5,0**

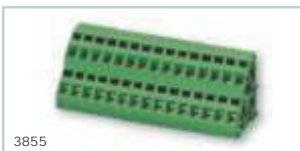


3858

**Corrente:** 12 A/250 V • **Passo:** 5,0 mm • **Plug para Pente de Pinos - Podendo ser plugado na posição Vertical ou Horizontal** • **Dimensão:** (AxL): 11,4 x 15 mm.

Nº Polos	Código Junção	Código Fábrica
2	380-465	PT 1,5/ 2-PVH-5,0
3	380-466	PT 1,5/ 3-PVH-5,0
4	380-467	PT 1,5/ 4-PVH-5,0
5	380-468	PT 1,5/ 5-PVH-5,0
6	380-469	PT 1,5/ 6-PVH-5,0
7	380-470	PT 1,5/ 7-PVH-5,0
8	380-471	PT 1,5/ 8-PVH-5,0
9	380-472	PT 1,5/ 9-PVH-5,0
10	380-473	PT 1,5/10-PVH-5,0
11	380-474	PT 1,5/11-PVH-5,0
12	380-475	PT 1,5/12-PVH-5,0

**ZFKKDS 1,5-5,08**

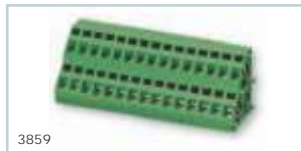


3855

**Corrente:** 12 A/250 V • **Passo:** 5,08 mm • **Conexão à mola** • **Bloco Monopolar e Bloco de Extremidade com tampa incorporada** • **Dimensão:** (AxL): 25,5 x 24 mm.

Sem Alavanca	Código Junção	Código Fábrica
Bloco Monopolar	380-454	ZFKKDS 1,5-5,08
Bloco de extremidade	380-455	ZFKKDSA 1,5-6,08

**ZFKDS 1,5-5,08**



3859

**Corrente:** 16 A/250 V • **Passo:** 5,08 mm • **Conexão à mola** • **Bloco Monopolar e Bloco de Extremidade com tampa incorporada** • **Opção com Alavanca** • **Dimensão:** (AxL): 14,2 x 17 mm.

Sem Alavanca	Código Junção	Código Fábrica
Bloco Monopolar	380-476	ZFKDS 1,5-5,08
Bloco de extremidade	380-477	ZFKDSA 1,5-7,62

Com Alavanca	Código Junção	Código Fábrica
Bloco Monopolar	380-478	ZFKDS 1,5-W-5,08
Bloco de extremidade	380-479	ZFKDSA 1,5-W-7,62

**uM-PRoFI L**



3861

Berço para acomodação de PCI, com larguras fixas de 25 mm, 45 mm, 72 mm, 100 mm, 108 mm e 122mm. Fornecido em barras de 1 metro, com corte opcional conforme necessidade.

uM-PRoFI L	Código Junção	Código Fábrica
UM-72	380-482	UM 72-PROFIL 100 CM
UM-100	380-483	UM 100-PROFIL 100 CM
UM-108	380-484	UM 108-PROFIL 100 CM

Laterais	Código Junção	Código Fábrica
UM 72-Lado Esquerdo	380-485	UM 72-SEFE/L
UM 72-Lado Direito	380-486	UM 72-SEFE/R
UM 100/108-Lado Esq.	380-487	UM 100/108-SEFE/L
UM 100/108-Lado Direito	380-488	UM 100/108-SEFE/R

**Borne Fêmea (Série 121)**

Weco



0702

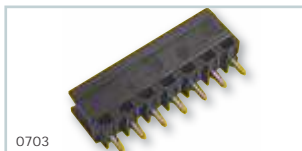
**Corrente:** 10 A/300 V. **Passo:** 5,08 mm. **Altura:** 15,0 mm. **Largura:** 18,4 mm.

Quantidade Polos	Código Junção	Código Fábrica
2	070-006	121-A-111/02
3	070-007	121-A-111/03
4	070-008	121-A-111/04
5	070-009	121-A-111/05
6	070-010	121-A-111/06
7	070-011	121-A-111/07
8	070-012	121-A-111/08
10	070-013	121-A-111/10
12	070-014	121-A-111/12

**Produtos industriais RAROS de se encontrar no Brasil**

**Borne Macho 180° C.I (Série 121)**

Weco



Corrente: 10 A/300 V.  
Passo: 5,08 mm.  
Altura: 12,0 mm.  
Largura: 8,4 mm.

Quantidade Polos	Código Junção	Código Fábrica
2	070-015	121-M-121/02
3	070-016	121-M-121/03
4	070-017	121-M-121/04
5	070-018	121-M-121/05
6	070-019	121-M-121/06
7	070-020	121-M-121/07
8	070-021	121-M-121/08
10	070-022	121-M-121/10
12	070-023	121-M-121/12

**Mini Borne 180° C.I.**

Kn Nv AR



Nº Polos: 2 e 3 (com encaixe).  
Norma: UL (E206029).  
Corrente: 16A.  
Medidas: Altura - 10,0 mm  
Largura - 7,40 mm.

Nº de Polos	Código Junção	Código Fábrica
02	070-343	A-374/02
03	070-344	A-374/03

**Borne Macho 90° C.I (Série 121)**

Weco



Corrente: 10 A/300 V.  
Passo: 5,08 mm.  
Altura: 8,4 mm.  
Largura: 12,0 mm.

Quantidade Polos	Código Junção	Código Fábrica
2	070-024	121-M-111/02
3	070-025	121-M-111/03
4	070-026	121-M-111/04
5	070-027	121-M-111/05
6	070-028	121-M-111/06
7	070-029	121-M-111/07
8	070-030	121-M-111/08
10	070-031	121-M-111/10
12	070-032	121-M-111/12

**Mini Borne Macho 90° C.I. (Série 110)**

Weco



• Passo: 3,5 mm.  
Corrente: 8 A/300 V.  
Largura: 9,2 mm.  
Nº de Polos: 2 a 24.  
Altura: 6,9 mm.

Quantidade Polos	Código Junção	Código Fábrica
2	070-178	110-M-211/02
3	070-179	110-M-211/03
4	070-186	110-M-211/04
5	070-180	110-M-211/05
6	070-181	110-M-211/06
7	070-182	110-M-211/07
8	070-183	110-M-211/08
10	070-184	110-M-211/10
12	070-185	110-M-211/12

**Mini Borne Fêmea (Série 110)**

Weco

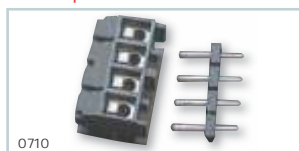


• Passo: 3,5 mm.  
Corrente: 8 A/300 V.  
Largura: 15,5 mm.  
Nº de Polos: 2 a 24.  
Altura: 11,0 mm.

Quantidade Polos	Código Junção	Código Fábrica
2	070-160	110-A-111/02
3	070-161	110-A-111/03
4	070-162	110-A-111/04
5	070-163	110-A-111/05
6	070-164	110-A-111/06
7	070-165	110-A-111/07
8	070-166	110-A-111/08
10	070-167	110-A-111/10
12	070-168	110-A-111/12

**Borne para Cabo/Placa**

Weco



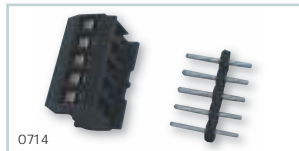
Nº Polos Fêmea: 2 a 24.  
Nº Polos Macho: 2 a 64.  
Passo: 5,0 mm.  
Corrente: 10 A.  
• Conexão Macho/Fêmea.

Quant. Polos	Cód. Junção	Cód. Fábrica	Cód. Junção	Cód. Fábrica
	Con. Fêmea		Con. Macho	
2	070-051	950-FLDS/02	070-054	971-SLK/02
4	070-052	950-FLDS/04	070-055	971-SLK/04
8	070-053	950-FLDS/08	070-056	971-SLK/08

Outros nºs Polos: sob consulta.

**Mini Borne para Cabo/Placa (Tipo 930-FL)**

Weco



• Passo: 3,5 mm • Corrente: 6 A/300 V  
• Largura da Fêmea: 12,4 mm • Nº de Polos (Fêmea): até 24 • Nº de Polos (Macho): até 16 • Altura da Fêmea: 10,4 mm.  
Obs.: para maior nº de polos (macho), utilizar 2 peças.

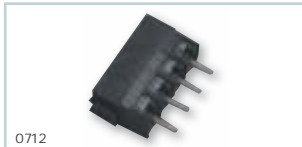
Quant. Polos	Cód. Junção	Cód. Fábrica	Cód. Junção	Cód. Fábrica
	Con. Fêmea		Con. Macho	
2	070-187	930-FLDS/02	070-193	931-SLS/02
3	070-188	930-FLDS/03	070-194	931-SLS/03
4	070-189	930-FLDS/04	070-195	931-SLS/04
5	070-190	930-FLDS/05	070-196	931-SLS/05
6	070-191	930-FLDS/06	070-197	931-SLS/06
8	070-192	930-FLDS/08	070-198	931-SLS/08



**Produtos industriais RAROS**  
de se encontrar no Brasil

**Mini Borne Macho 180° C.I. (Série 110)**

Weco



0712

- Passo: 3,5 mm.
- Corrente: 8 A/300 V.
- Largura: 6,9 mm.
- Nº de Polos: 2 a 24.
- Altura: 9,2 mm.

Quantidade	Polos	Código Junção	Código Fábrica
2		070-169	110-M-221/02
3		070-170	110-M-221/03
4		070-171	110-M-221/04
5		070-172	110-M-221/05
6		070-173	110-M-221/06
7		070-177	110-M-221/07
8		070-174	110-M-221/08
10		070-175	110-M-221/10
12		070-176	110-M-221/12

**Bornes para C.I. 180°**

METALTEX



1633

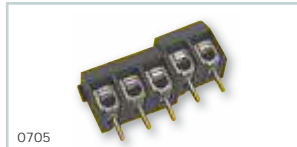
- Bornes para fio até: 3,50 mm<sup>2</sup>.  
Corrente máx.: 10 A – 250 VCA.  
Nº polos: 2 e 3.  
Cor padrão: Cinza.  
Passo: 5,0 mm.  
Certificado CE.

Dimensões (mm) (Largura x Altura)	Nº Polos	Código Junção	Código Fábrica
9,0 x 12,5	2	160-693	BR002C
9,0 x 12,5	3	160-167	BR003C
7,5 x 10,0	2	160-904	BR102C
7,5 x 10,0	3	160-905	BR103C

Obs.: Passo 10,0 mm sob consulta.

**Mini Borne 180° C.I (Série 900)**

Weco



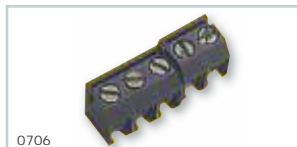
0705

- Nº Polos: 2 e 3 (com encaixe).
- Medidas em mm.

Série	Passo	Alt.	Larg.	Corrente	Cód. Junção		Cód. Fabr.	
					2P	3P	2P	3P
930 T	3,5	8,7	6,5	6 A	070-033	930-TDS/02	070-034	930-TDS/03
970 T	5,0	13,0	9,0	15 A	070-037	970-TDS/02	070-038	970-TDS/03

**Mini Borne 90° C.I (Série 900)**

Weco



0706

- Nº Polos: 2 e 3 (com encaixe).
- Medidas em mm.

Série	Passo	Alt.	Larg.	Corrente	Cód. Junção		Cód. Fabr.	
					2P	3P	2P	3P
931 T	3,5	6,5	8,7	6 A	070-039	931-TDS/02	070-040	931-TDS/03
951 T	5,0	8,0	11,5	15 A	070-041	951-TDS/02	070-042	951-TDS/03
971 T	5,0	9,0	13,0	15 A	070-043	971-TDS/02	070-044	971-TDS/03

**Borne para C.I. (Série 140)**

Weco



0718

- Sistema Elevador com conexão.
- Nº de Polos: 2 a 24.
- Possibilidade de encaixe lateral.
- Baixo Perfil.
- Passo: 5,0 mm.
- Corrente: 20 A/300 V.

Quant. Polos	Cód. Junção		Cód. Fábrica	
	180°		90°	
2	070-047	140-A-111/02	070-224	140-A-121/02
3	070-048	140-A-111/03	070-225	140-A-121/03

Quant. Polos	Cód. Junção		Cód. Fábrica	
	45°			
2	070-226	140-C-111/02		
3	070-227	140-C-111/03		