

# junção

ELETROELETRÔNICA

DESDE 1986

Garras Jacaré

Fusíveis

Porta Fusíveis

Bornes e

Pino Banana



## FUSÍVEIS - PORTA FUSÍVEIS

Fusíveis

Fu SI-BRAS



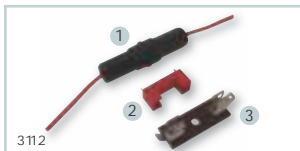
Modelos: 3AGF – ação rápida.  
Tamanho: 32 x 6,35 mm.  
20AGF – ação rápida.  
Tamanho: 20 x 5,0 mm.

Corrente Nominal A	Código Junção	Código Fábrica	Código Junção	Código Fábrica
	Modelo 3AGF		Modelo 20AGF	
0,50	310-057	3AGF/0,50	310-067	20AGF/0,50
1,00	310-058	3AGF/1,00	310-068	20AGF/1,00
2,00	310-059	3AGF/2,00	310-069	20AGF/2,00
3,00	310-060	3AGF/3,00	310-070	20AGF/3,00
4,00	310-061	3AGF/4,00	310-071	20AGF/4,00
5,00	310-062	3AGF/5,00	310-072	20AGF/5,00
6,00	310-063	3AGF/6,00	310-073	20AGF/6,00
7,00	310-064	3AGF/7,00	310-076	20AGF/7,00
8,00	310-065	3AGF/8,00	310-074	20AGF/8,00
10,00	310-066	3AGF/10,0	310-075	20AGF/10,0

Outros modelos e corrente sob consulta.

Porta Fusíveis

Fu SI-BRAS

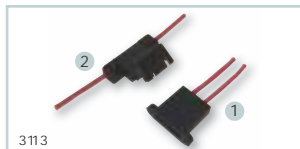


Corrente Máxima : 15 A = PF-0550  
10 A = PF-11005 (p/ C.I.)  
30 A = PF-1650.

Tipos	P/ fusível	Código Junção	Código Fábrica
1	6,35 x 32 mm	310-054	PF-0550
2	5 x 20 mm	310-055	PF-11005
3	6,35 x 32 mm	310-056	PF-1650

Porta Fusíveis - Lamina

Fu SI-BRAS



Para fusíveis de lamina tipo automotivo.

Tipos	Corrente Nominal	Código Junção	Código Fábrica
1	15A	310-078	PF-2550
2	25A	310-077	PF-1550

## GARRAS JACARÉ

Garras Jacaré – 15A

Fu SI-BRAS



Corrente máxima : 15 A – 250 VCA.  
Acopla pino de 2,0 mm.

Tipo	Cor	Código Junção	Código Fábrica
1	Preto	310-034	GJ-0700/PT
1	Vermelho	310-035	GJ-0700/VM
2	Preto	310-036	GJ-0705/PT
2	Vermelho	310-037	GJ-0705/VM

Garras Jacaré – 20A

Fu SI-BRAS



Corrente máxima: 20 A – 250 VCA.  
Acopla pino de 4,0 mm.

Tipo	Cor	Código Junção	Código Fábrica
1	Preto	310-038	GJ-0710/PT
1	Vermelho	310-039	GJ-0710/VM
2	Preto	310-040	GJ-0720/PT
2	Vermelho	310-041	GJ-0720/VM
3	Preto	310-042	GJ-0730/PT
3	Vermelho	310-043	GJ-0730/VM

## BORNES E PINOS BANANA

Borne de Segurança 4,0mm

Fu SI-BRAS



Resistência de isolamento: 200.000 MΩ a 500 VCC.  
Corrente máxima : 20 A.  
Acoplado ao pino PBS-807.

Cor	Código Junção	Código Fábrica
Vm	310-098	BOR-559/VM
Pt	310-099	BOR-559/PT

Bornes 4,0mm - Bicolores

Fu SI-BRAS



Corrente máxima : 20 A - 250 VCA.  
Acoplável ao pino PB087.

Tipo	Cor	Código Junção	Código Fábrica
1	Cz/VD	310-094	BO-619B/CZVD
2	Cz/VD	310-095	BO-618/CZVD

Outras cores sob consulta.



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

**Bornes 4,0mm – 15A**

Fu SI-BRAS

Corrente máxima: 15 A – 250 VCA.  
Acoplável ao pino: PB087.



Tipo	Cor	Código Junção	Código Fábrica
1	Preto	310-022	BO-058/PT
1	Vermelho	310-023	BO-058/VM
2	Preto	310-024	BO-508/PT
2	Vermelho	310-025	BO-508/VM

**Bornes 4,0mm – 20A**

Fu SI-BRAS

Corrente máxima: 20 A – 250 VCA  
(BO-159/BO-519) 35 A – 250 VCA (BO-529).  
Acoplável ao pino: PB087.



Tipo	Cor	Código Junção	Código Fábrica
1	Preto	310-026	BO-529/PT
1	Vermelho	310-027	BO-529/VM
2	Preto	310-028	BO-159/PT
2	Vermelho	310-029	BO-159/VM
3	Preto	310-030	BO-519/PT
3	Vermelho	310-031	BO-519/VM

**Borne 2,0mm**

Fu SI-BRAS

Corrente máxima: 15 A.  
Acoplável ao pino: PB066.



Cor	Código Junção	Código Fábrica
Preto	310-032	BO-516/PT
Vermelho	310-033	BO-516/VM

**Pino Banana de Segurança 4,0mm F**

uSI-BRA S

Resistência de isolamento: 3.000 MΩ.  
Corrente máxima: 15 A - 250 VCA.  
Acoplado ao borne BOR-559.



Cor	Código Junção	Código Fábrica
Vm	310-100	PBS-807
Pt	310-101	PBS-807

**Pinos Banana 4,0mm - Bicolores**

Fu SI-BRAS

Resistência de isolamento: 3.000 MΩ (mínimo).  
Corrente máxima: 15 A - 250 VCA.



Cor	Código Junção	Código Fábrica
Cz/Pt	310-096	PB-686/CZPT
Cz/Vm	310-097	PB686/CZVM

Outras cores sob consulta.

**Pinos Banana – 4,0mm – 20A**

Fu SI-BRAS

Resistência de isolamento: 3.000 MΩ (mínimo).  
Corrente máxima: 20 A – 250 VCA.



Tipo	Cor	Código Junção	Código Fábrica
1	Preto	310-001	PB082/PT
1	Vermelho	310-002	PB082/VM
2	Preto	310-003	PB083/PT
2	Vermelho	310-004	PB083/VM
3	Preto	310-005	PB184/PT
3	Vermelho	310-006	PB184/VM

Outras cores sob consulta.

**Pinos Banana – 4,0mm – 15A**

Fu SI-BRAS

Resistência de isolamento: 3.000 MΩ (mínimo).  
Corrente máxima: 15 A – 250 VCA.



Tipo	Cor	Código Junção	Código Fábrica
1	Preto	310-007	PB085/PT
1	Vermelho	310-008	PB085/VM
2	Preto	310-009	PB086/PT
2	Vermelho	310-010	PB086/VM
3	Preto	310-011	PB087/PT
3	Vermelho	310-012	PB087/VM

Outras cores sob consulta.

**Pinos Banana – 2,0mm – 15A**

Fu SI-BRAS

Resistência de isolamento: 3.000 MΩ (mínimo).  
Corrente máxima: 15 A – 250 VCA.



Cor	Código Junção	Código Fábrica
Preto	310-013	PB066/PT
Vermelho	310-014	PB066/VM

Outras cores sob consulta.

**ABRAÇADEIRAS PLÁSTICAS  
ACESSÓRIOS**

**Marcadores W.I.C.\***

**Helle rmann Tyton**



Marcadores de encaixe para uso em fios e cabos já montados. O exclusivo perfil que agarra no fio foi desenvolvido para assegurar que o clip permaneça no lugar sob condições normais de trabalho ou com vibrações. Cor: Código Internacional de Cores e Amarelo para Números e Amarelo para Letras e Sinais Elétricos. Embalagem em: estojo compacto de 200 marcadores para W1 e W2 e 100 marcadores para W3. Aplicador WICTool : aceita todos os tamanhos de marcadores.

Ø Máximo (mm)	Bitola (mm <sup>2</sup> )	Código Junção	Código Fábrica
2,0 a 2,8	0,50 a 1,50	220-241	W1
2,8 a 3,8	1,50 a 2,50	220-242	W2
4,3 a 5,30	4,00 a 6,00	220-243	W3
Aplicador		220-248	WICTOOL