

BORNES PARAFUSO

TS 35



BORNES STANDARD	Código	Descrição	Dimensões (AxLxP) mm	Tensão (V)	Corrente (A)	Range (mm²)	Bornes (Emb)	Cor	Jumper (Emb)	Tampas (Emb)	
	17100.2	SRK 2,5mm² Fase	47 x 5 x 48	1000	24	0,5 - 4	100	Bege Azul Vd/Am	17201.8 - 2 pólos (50) 17202.8 - 3 pólos (50) 17209.8 - 10 pólos (10)	2001.3 (50)	
	17100.5	SRK 2,5mm² Neutro									
	17103.2	SSL 2,5mm² Terra									
	17104.2	SRK 4mm² Fase	47 x 6 x 48	1000	32	0,5 - 6	100	Bege Azul Vd/Am	17211.8 - 2 pólos (50) 17212.8 - 3 pólos (50) 17219.8 - 10 pólos (10)		
	17104.5	SRK 4mm² Neutro									
	17107.2	SSL 4mm² Terra									
	17108.2	SRK 6mm² Fase	47 x 8 x 48	1000	41	0,5 - 10	100	Bege Azul Vd/Am	17229.8 - 10 pólos (10)		
	17108.5	SRK 6mm² Neutro									
	17111.2	SSL 6mm² Terra									
	17112.2	SRK 10mm² Fase	47 x 10 x 48	1000	57	1,5 - 16	100	Bege Azul Vd/Am	17239.8 - 10 pólos (10)		
	17112.5	SRK 10mm² Neutro									
	17115.2	SSL 10mm² Terra									
	17124.2	SRK 16mm² Fase	55 x 12.1 x 53	1000	76	1,5 - 25	50	Bege Azul Vd/Am	17247.8 - 2 pólos (20)		17254.2 (20)
	17124.5	SRK 16mm² Neutro									
17130.2	SSL 16mm² Terra										
17140.2	SRK 35mm² Fase	65.5 x 16.1 x 59	1000	125	1,5 - 50	20	Bege Azul Vd/Am	17252.0 - 2 pólos (20)	N/A		
17140.5	SRK 35mm² Neutro										
17145.2	SSL 35mm² Terra										
17156.2	SRK 50mm² Fase	74 x 18.5 x 72.5	1000	150	16 - 50	10	Bege Azul Vd/Am	17255.0 - 2 pólos (5)	N/A		
17156.5	SRK 50mm² Neutro										
17158.2	SSL 50mm² Terra										
1122.2	RK 95mm² Fase	88,5 x 25 x 84	1000	232	25 - 95	10	Bege Azul Vd/Am	-	N/A		
1122.5	RK 95mm² Neutro										
1568.2	SL 95mm² Terra										
1124.2	RK 150mm² Fase	112,8 x 31 x 93	1000	309	35 - 150	5	Bege Azul Vd/Am	-	N/A		
1124.5	RK 150mm² Neutro										
1569.2	SL 150mm² Terra										
1126.2	RK 240mm² Fase	126,3 x 36 x 93	1000	380	70 - 240	5	Bege Azul Vd/Am	-	N/A		
1126.5	RK 240mm² Neutro										
1570.2	SL 240mm² Terra										

BORNES DUPLOS	Código	Descrição	Dimensões (AxLxP) mm	Tensão (V)	Corrente (A)	Range (mm²)	Bornes (Emb)	Cor	Jumper (Emb)	Tampas
	17180.2	SRKD 2,5mm² Fase	65 x 5,1 x 76	1000	32	0,2 - 4	100	Bege Vd/Am	17201.8 - 2 pólos (50) 17209.8 - 10 pólos (10)	17292.2 (20)
	17182.2	SSLD 2,5mm² Terra								
	17185.2	SRKD 4mm² Fase	65 x 6,1 x 76	1000	41	0,2 - 6	100	Bege Vd/Am	17211.8 - 2 pólos (50) 17219.8 - 10 pólos (10)	
	17187.2	SSLD 4mm² Terra								
	17190.2	SRKD 10mm² Fase	68 x 10,1 x 76	1000	76	0,6 - 16	50	Bege Vd/Am	17231.8 - 2 pólos (50) 17239.8 - 10 pólos (10)	17293.2 (20)
17192.2	SSLD 10mm² Terra									

BORNES TRIPLOS, SENSOR E MOTOR	Código	Descrição	Dimensões (AxLxP) mm	Tensão (V)	Corrente (A)	Range (mm²)	Bornes (Emb)	Cor	Jumper (Emb)	Tampas
	2268.2	IKD 2,5mm² Fase	58,3 x 5 x 84,8	250	24	0,2 - 4	50	Bege	2151.0 - 98 pólos (1)	2699.2 (20)
	1260.2	IK 2,5mm² (Sensor)	65 x 6,1 x 76				100			2698.2 (20)
1425.2	VMAK 2,5mm² (Motor)	77 x 6 x 93,3	400	40	2125.0 - 2 pólos (50)	2862.2 (20)				

BORNES PARA FUSÍVEIS	Código	Descrição	Dimensões (AxLxP) mm	Tensão (V)	Corrente (A)	Range (mm²)	Bornes (Emb)	Cor	Jumper (Emb)	Tampas
	2190.2	STK 4mm² (Fus.Vidro 5x20)	41 x 8 x 57,5	500	6,3	0,2 - 4	100	Bege	-	2046.2 (50)
	1079.2	STKD 4mm²	55,5 x 8 x 67							2781.2 (50)
	17150.4	SSIK 4mm²	70 x 6,1 x 58	500	10	0,2 - 6 0,2 - 10	50	Preto	-	17258.4 (20)
17151.4	SSIK 6mm²	70 x 8,1 x 58								

BORNES PARA ALTA CORRENTE	Código	Descrição	Dimensões (AxLxP) mm	Tensão (V)	Corrente (A)	Range (mm²)	Bornes (Emb)	Cor	Jumper (Emb)	Tampas
	17170.2	HSKG 35 / M6/B/B	60 x 27 x 131	1000	125	2,5 - 50	10	Bege	17276.0 (10)	17275.8 (20)
	17035.2	HSKG 70/M8/B/B BG	70 x 32 x 180		192	2,5 - 95			17269.0 (10)	17268.8 (10)
	17023.2	HSKG 120/M10/B/B	80 x 42 x 226		269	6 - 150	5		17241.0 (10)	17025.8 (10)
	17024.2	HSKG 185/M12/B/B	90 x 55 x 288		353	10 - 240			17243.0 (10)	
17027.2	HSKG 300/M16/B/B	90 x 55 x 288	520		25 - 240	17245.0 (10)			17123.8 (10)	