

FILTROS DE LINHA EM ABS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
FL-003	FILTRO DE LINHA 3 TOMADAS BIVOLT
FL-004	FILTRO DE LINHA 4 TOMADAS BIVOLT
FL-005	FILTRO DE LINHA 5 TOMADAS BIVOLT
FL-006	FILTRO DE LINHA 6 TOMADAS BIVOLT



FILTROS DE LINHA GABINETE METÁLICO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
FLM-05TE	FILTRO DE LINHA 05 TOMADAS ESPAÇADAS BIVOLT
FLM-10TE	FILTRO DE LINHA 10 TOMADAS ESPAÇADAS BIVOLT



AUTO TRANSFORMADORES

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
ATA-003	300 VA
ATA-004	500 VA
ATA-005	750 VA
ATA-006	1010 VA
ATA-007	1500 VA
ATA-008	2000 VA
ATA-009	3000 VA
ATA-012	10000 VA

**PROTECTOR
TÉRMICO**



AUTO TRANSFORMADORES COM BORNE

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
ATA-009B	3000 VA
ATA-010	5000 VA
ATA-011	7000 VA
ATA-012	10000 VA - BÍVOLT





FONTE DE ALIMENTAÇÃO NORMAIS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M
FT-001-001	3VDC-300 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-002	4,5 VDC -300 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-003	6VDC -300 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-004	7,5 VDC-300 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-005	9 VDC -300 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-006	12 VDC -300 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-007	3 VDC -500 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-008	4,5 VDC -500 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-009	6 VDC -500 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-010	7,5 VDC -500 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-011	9 VDC -500 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-012	12 VDC -500 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-013	3 VDC -800 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-014	4,5 VDC -800 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-015	6 VDC -800 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-016	7,5 VDC -800 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-017	9 VDC -800 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-018	12 VDC -800 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-019	9 VDC -1A	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-020	12 VDC -1A	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-021	6 VDC -900 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-022	9 VDC -950 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-023	7,5 VDC -900 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-024	7,5VDC -1A	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-025	12VDC -500mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-026	4,5VDC -500mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-027	12VDC -800mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-028	9VDC -800mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-029	7,5VDC -500mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-030	3VDC -300mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-031	9VDC -950mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-032	9VDC -500mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-033	15VDC -1,7A	1,05m	P4	(+)	N/E	M
FT-001-034	13,5VDC -1,2A	1,05m	P4	(+)	N/E	M
FT-001-035	6VDC -500 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-036	9VDC -300 mA	1,05m	P4	(+/-)	N/E	P
FT-001-037	7,5VDC -1A	1,05m	P4	(+/-)	N/E	M
FT-001-038	6 VDC -1A	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-039	6VDC -800 mA	1,50m	P4 90°	(+)	N/E	P
FT-001-040	6 VDC -900 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-041	9 VDC -1A	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-042	3VDC -500 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-043	6 VDC -500 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-044	6 VDC -800 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-045	24VDC -500mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-046	12VDC -1A	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-047	9VDC -300 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-048	12VDC -300 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-049	12VDC -10A	BORNE			N/E	M
FT-001-050	13,8 VDC -15A	BORNE			N/E	M
FT-001-051	6VDC -1A	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-052	20 VDC -800 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-053	18 VDC -600 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-054	6 VDC -300 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-055	12VDC -800mA	1,5m	P4 90°	(+)	N/E	P
FT-001-056	12VDC -5A	BORNE			N/E	M
FT-001-057	12VDC -7A	BORNE			N/E	M
FT-001-058	4,5 VDC -800mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-059	5VDC -2A	1,05m	P4	(+)	N/E	M
FT-001-060	15 VDC -800 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-061	24VDC -5A	BORNE			N/E	M
FT-001-062	12VDC -3,5A	1,05m	P4	(+)	N/E	M
FT-001-063	24VDC -500mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-064	3 VDC -800 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-065	9 VDC -2A	1,05m	P4	(+)	N/E	M
FT-001-066	7,5 VDC -800 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-067	4,5VDC -300 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-068	6VDC -400mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-069	9VDC -800 mA	1,50m	P4 90°	(+)	N/E	P
FT-001-070	12VDC -1A	1,05m	P8	(+)	N/E	P
FT-001-073	15 VDC -500 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-074	15VDC -100 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-075	7,5 VDC -300 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-076	12VDC -1A	1,05m	P4 90°	(+)	N/E	P
FT-001-077	9 VDC -1A	1,05m	P4 90°	(+)	N/E	P
FT-001-078	6 VDC -800 mA	1,05m	P8	(+)	N/E	P
FT-001-079	9VDC -2A	1,05m	P4	(+/-)	N/E	M
FT-001-082	12VDC -2A	1,05m	P4	(+)	N/E	M
FT-001-096	9VDC 2A	1,05m	P4	(+/-)	N/E	M
FT-001-104	14VDC -800MA	1,05m	P44	(+)	N/E	P
FT-001-105	14VDC -500 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-107	9VDC -500mA	1,5m	P4 90°	(+)	N/E	P
FT-001-114	14VDC -500 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P
FT-001-116	15 VDC -1A	1,05m	P4	(+)	N/E	P
FT-001-117	15 VDC -1A	1,5m	P8	(+)	N/E	P
FT-001-122	12 VDC -500mA	1,5m	P4 90°	(+)	N/E	P
FT-001-124	9VDC -1A	1,5m	P4 90°	(-)	N/E	P
FT-001-125	12 VDC -1A	1,5m	P4 90°	(-)	N/E	P
FT-001-128	7,5VDC -500mA	1,5m	P4 90°	(+)	N/E	P

FONTE ALIMENTAÇÃO CHAVEADAS ESTABILIZADAS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M
FTC-002-001	3 VDC 500 mA	1,05 m	P4	(-)	E	P
FTC-002-002	4,5 VDC 500 mA	1,05 m	P4	(-)	E	P
FTC-002-003	6 VDC 500 mA	1,05 m	P4	(-)	E	P
FTC-002-004	7,5 VDC 500 mA	1,05 m	P4	(-)	E	P
FTC-002-005	9 VDC 500 mA	1,05 m	P4	(-)	E	P
FTC-002-006	12 VDC 500 mA	1,05 m	P4	(-)	E	P
FTC-002-007	6 VDC 1A	1,05 m	P4	(-)	E	P
FTC-002-008	9 VDC 1A	1,05 m	P4	(-)	E	P
FTC-002-009	12 VDC 1A	1,05 m	P4	(-)	E	P
FTC-002-010	5 VDC -1A	1,05 m	P4	(-)	E	P
FTC-002-011	12 VDC -3,5 A	60 cm	S/PLUG		E	M
FTC-002-012	12 VDC -5 A	60 cm	S/PLUG		E	M
FTC-002-014	12 VDC 10A	BORNE			E	M
FTC-002-015	13,8 VDC -10 A	BORNE			E	M
FTC-002-019	12 VDC 2A	60 cm	P4	(-)	E	M
FTC-002-020	24 VDC 300mA	1,05 m	P4	(-)	E	P
FTC-002-021	24 VDC 1A	1,05 m	P4	(-)	E	M
FTC-002-022	24 VDC 5A	1,5m	P4	(+)	E	M
FTC-002-023	24 VDC 2A	60 cm	P4	(-)	E	M

FONTE ALIMENTAÇÃO CHAVEADAS NORMAIS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M
FTC-001-001	3VDC-300 mA	1,05m	P4	(-)	E	P
FTC-001-002	4,5 VDC -300 mA	1,05m	P4	(-)	E	P
FTC-001-003	6VDC -300 mA	1,05m	P4	(-)	E	P
FTC-001-004	7,5 VDC-300 mA	1,05m	P4	(-)	E	P
FTC-001-005	9 VDC -300 mA	1,05m	P4	(-)	E	P
FTC-001-006	12 VDC -300 mA	1,05m	P4	(-)	E	P
FTC-001-007	3 VDC -500 mA	1,05m	P4	(-)	E	P
FTC-001-008	4,5 VDC -500 mA	1,05m	P4	(-)	E	P
FTC-001-009	6 VDC -500 mA	1,05m	P4	(-)	E	P
FTC-001-010	7,5 VDC -500 mA	1,05m	P4	(-)	E	P
FTC-001-011	9 VDC -500 mA	1,05m	P4	(-)	E	P
FTC-001-012	12 VDC -500 mA	1,05m	P4	(-)	E	P
FTC-001-013	3 VDC -800 mA	1,05m	P4	(-)	E	P
FTC-001-014	4,5 VDC -800 mA	1,05m	P4	(-)	E	P
FTC-001-015	6 VDC -800 mA	1,05m	P4	(-)	E	P
FTC-001-016	7,5 VDC -800 mA	1,05m	P4	(-)	E	P
FTC-001-017	9 VDC -800 mA	1,05m	P4	(-)	E	P
FTC-001-018	12 VDC -800 mA	1,05m	P4	(-)	E	P
FTC-001-019	9 VDC -1A	1,05m	P4	(-)	E	P
FTC-001-020	12 VDC -1A	1,05m	P4	(-)	E	P
FTC-001-021	6 VDC -900 mA	1,05m	P4	(-)	E	P
FTC-001-022	9 VDC -950 mA	1,05m	P4	(-)	E	P
FTC-001-023	7,5 VDC -900 mA	1,05m	P4	(-)	E	P
FTC-001-024	7,5VDC -1A	1,05m	P4	(-)	E	P
FTC-001-025	12VDC -500mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-026	4,5VDC -500mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-027	12VDC -800mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-028	9VDC -800mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-029	7,5VDC -500mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-030	3VDC -300mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-031	9VDC -950mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-032	9VDC -500mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-035	6VDC -500 mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-038	6 VDC -1A	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-039	6VDC -800 mA	1,50m	P4 90°	(+)	E	P
FTC-001-040	6 VDC -900 mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-041	9 VDC -1A	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-042	3VDC -500 mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-043	6 VDC -500 mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-044	6 VDC -800 mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-045	24VDC -500mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-046	12VDC -1A	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-047	9VDC -300 mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-048	12VDC -300 mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-051	6VDC -1A	1,05m	P4	(-)	E	P
FTC-001-054	6 VDC -300 mA	1,05m	P4	(-)	E	P
FTC-001-055	12VDC -800mA	1,5m	P4 90°	(+)	E	P
FTC-001-056	12VDC -5A	60CM	S/ PLUG		E	M
FTC-001-058	4,5 VDC -800 mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-059	5VDC -2A	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-061	24VDC -5A	1,50m	P4	(+)	E	P
FTC-001-062	12VDC -3,5A	1,05m	S/PLUG		E	M
FTC-001-063	24VDC -500mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-064	3 VDC -800 mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-065	9 VDC -2A	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-066	7,5 VDC -800 mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-067	4,5VDC -300 mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-068	6VDC -400mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-069	9VDC -800 mA	1,50m	P4 90°	(+)	E	P
FTC-001-070	12VDC -1A	1,05m	P8	(+)	E	P
FTC-001-071	3 VDC -1A	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-072	4,5VDC -1A	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-075	7,5 VDC -300 mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-076	12VDC -1A	1,05m	P4 90°	(+)	E	P
FTC-001-077	9 VDC -1A	1,05m	P4 90°	(+)	E	P
FTC-001-078	6 VDC -800 mA	1,05m	P8	(+)	E	P
FTC-001-079	16 VDC -2,4A	1,5m	P4	(+)	E	M
FTC-001-080	8VDC -500MA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-081	8VDC -1A	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-083	4,8VDC -500MA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-001-084	9 VDC -1A	1,05m	P8	(+)	E	P
FTC-001-085	13VDC -2A	1,05m	P4	(+)	E	

Fontes



FONTES PARA TELEFONE SEM FIO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M	Marca
FT-004-001	9VDC 300 mA	1,05 m	P4	(-)	N/E	P	
FT-004-002	9VDC 300 mA	1,05 m	P4	(+)	N/E	P	TOSHIBA
FT-004-003	12VDC 300 mA	1,05 m	P4	(-)	N/E	P	PANASONIC
FT-004-004	12VDC 300 mA	1,05 m	P4	(+)	N/E	P	
FT-004-005	9VDC 350 mA	1,05 m	P4	(+)	N/E	P	
FT-004-006	9VDC 350 mA	1,05 m	P4	(-)	N/E	P	
FT-004-007	12VDC 350 mA	1,05 m	P4	(+)	N/E	P	
FT-004-008	12VDC 350 mA	1,05 m	P4 90°	(-)	N/E	P	PANASONIC
FT-004-009	12VDC 350 mA	1,05 m	P4	(-)	N/E	P	PANASONIC
FT-004-010	9 VDC-300 mA	1,05 m	P4 90°	(-)	N/E	P	
FT-004-011	12 VDC-300 mA	1,05 m	P4 90°	(-)	N/E	P	
FT-004-012	9 VDC-350 mA	1,05 m	P4 90°	(-)	N/E	P	
FT-004-013	9 VDC-300 mA	1,05 m	P4 mini	(+)	N/E	P	SONY
FT-004-014	9 VDC-200 mA	1,05 m	P4	(-)	N/E	P	PANASONIC
FT-004-015	12 VDC-280 mA	1,05 m	P4	(+)	N/E	P	COBRAUNIDEM
FT-004-016	9 VDC-280 mA	1,05 m	P4	(+)	N/E	P	UNIDEM
FT-004-017	9VDC - 200 mA	1,05 m	P4	(+)	N/E	P	
FT-004-018	9VDC - 200 mA	1,05 m	P4 90°	(-)	N/E	P	
FT-004-019	9VDC - 350 mA	1,05 m	P4 90°	(+)	N/E	P	
FT-004-020	9VDC - 300mA	1,05 m	P4 90°	(+)	N/E	P	
FT-004-021	12VDC - 300mA	1,05 m	P4 90°	(+)	N/E	P	
FT-004-022	9VDC - 100mA	1,05 m	P4	(+)	N/E	P	
FT-004-023	5VDC - 600 mA	1,05 m	P4	(+)	N/E	P	
FT-004-024	5VDC - 600 mA	1,05 m	P4	(-)	N/E	P	
FT-004-025	9VDC - 350 mA	1,05 m	P4 90°	(+/-)	N/E	P	
FT-004-026	9VDC - 200 mA	1,05 m	P4 90°	(+/-)	N/E	P	
FT-004-027	9VDC - 300mA	1,05 m	P4 90°	(+/-)	N/E	P	
FT-004-028	12VDC - 350 mA	1,05 m	P4	(+/-)	N/E	P	
FT-004-029	12VDC - 300 mA	1,05 m	P4 90°	(+/-)	N/E	P	
FT-004-030	9VDC - 200 mA	1,05 m	P4	(+/-)	N/E	P	
FT-004-031	9VDC - 350 mA	1,05 m	P4 90°	(-)	N/E	P	
FT-004-032	9VDC - 200 mA	1,05 m	P4 90°	(+)	N/E	P	
FT-004-033	9VDC - 350 mA	1,05 m	P4 mini	(+)	N/E	P	
FT-004-034	9VDC - 350 mA	1,05 m	P4 90°	(-)	N/E	P	
FT-004-035	12VDC - 500 mA	1,05 m	P4 90°	(+)	N/E	P	
FT-004-036	6VDC 500 mA	1,05 m	P4 90°	(-)	N/E	P	
FT-004-037	6VDC 500 mA	1,05 m	P4 90°	(+)	N/E	P	
FT-004-038	6VDC 500 mA	1,05m	P4 mini	(+)	N/E	P	
FT-004-039	6VDC 500 mA	1,05 m	P4	(+)	N/E	P	
FT-004-040	6VDC 300 mA	1,05 m	P4 90°	(+)	N/E	P	
FT-004-041	12 VDC - 350 mA	1,05 m	P4 90°	(+)	N/E	P	
FT-004-042	9VDC - 200 mA	1,05 m	P4 MINI	(+)	N/E	P	
FT-004-043	6,5VDC 300 mA	1,05 m	P4 90°	(-)	N/E	P	
FT-004-044	6,5VDC 500 mA	1,05 m	P4 90°	(-)	N/E	P	
FT-004-045	6 VDC-300 mA	1,05 m	P4 90°	(-)	N/E	P	
FT-004-047	6,5VDC 500 mA	1,05 m	P4 90°	(+)	N/E	P	
FT-004-048	6,5VDC 500 mA	1,05 m	P4 90°	(+)	N/E	P	
FT-004-049	6,5VDC 300 mA	1,05 m	P4 90°	(+)	N/E	P	
FT-004-050	6,5VDC 300 mA	1,05 m	P4 90°	(+)	N/E	P	
FT-004-051	12VDC - 200 mA	1,05 m	P4 90°	(+)	N/E	P	

FONTES CHAVEADAS P/ TELEFONE SEM FIO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M	Marca
FTC-004-001	9VDC 300 mA	1,05 m	P4	(-)	E	P	
FTC-004-002	9VDC 300 mA	1,05 m	P4	(+)	E	P	TOSHIBA
FTC-004-003	12VDC 300 mA	1,05 m	P4	(-)	E	P	PANASONIC
FTC-004-004	12VDC 300 mA	1,05 m	P4	(+)	E	P	
FTC-004-005	9VDC 350 mA	1,05 m	P4	(+)	E	P	
FTC-004-006	9VDC 350 mA	1,05 m	P4	(-)	E	P	
FTC-004-007	12VDC 350 mA	1,05 m	P4	(+)	E	P	
FTC-004-008	12VDC 350 mA	1,05 m	P4 90°	(-)	E	P	PANASONIC
FTC-004-009	12VDC 350 mA	1,05 m	P4	(-)	E	P	PANASONIC
FTC-004-010	9 VDC-300 mA	1,05 m	P4 90°	(-)	E	P	
FTC-004-011	12 VDC-300 mA	1,05 m	P4 90°	(-)	E	P	
FTC-004-012	9 VDC-350 mA	1,05 m	P4 90°	(-)	E	P	
FTC-004-013	9 VDC-300 mA	1,05 m	P4 mini	(+)	E	P	SONY
FTC-004-014	9 VDC-200 mA	1,05 m	P4	(-)	E	P	PANASONIC
FTC-004-015	12 VDC-280 mA	1,05 m	P4	(+)	E	P	COBRAUNIDEM
FTC-004-016	9 VDC-280 mA	1,05 m	P4	(+)	E	P	UNIDEM
FTC-004-017	9VDC - 200 mA	1,05 m	P4	(+)	E	P	
FTC-004-018	9VDC - 200 mA	1,05 m	P4 90°	(-)	E	P	
FTC-004-019	9VDC - 350 mA	1,05 m	P4 90°	(+)	E	P	
FTC-004-020	9VDC - 300mA	1,05 m	P4 90°	(+)	E	P	
FTC-004-021	12VDC - 300 mA	1,05 m	P4 90°	(+)	E	P	
FTC-004-022	9VDC - 100 mA	1,05 m	P4	(+)	E	P	
FTC-004-023	5VDC - 600 mA	1,05 m	P4	(+)	E	P	
FTC-004-024	5VDC - 600 mA	1,05 m	P4	(-)	E	P	
FTC-004-031	9VDC - 350 mA	1,05 m	P4 90°	(+)	E	P	
FTC-004-032	9VDC - 200 mA	1,05 m	P4 90°	(+)	E	P	
FTC-004-033	9VDC - 350 mA	1,05 m	P4 mini	(+)	E	P	
FTC-004-034	9VDC - 350 mA	1,05 m	P4 90°	(-)	E	P	
FTC-004-035	12VDC - 500 mA	1,05 m	P4 90°	(+)	E	P	
FTC-004-036	6VDC 500 mA	1,05 m	P4 90°	(-)	E	P	
FTC-004-037	6VDC 500 mA	1,05 m	P4 90°	(+)	E	P	
FTC-004-038	6VDC 500 mA	1,05 m	P4 mini	(+)	E	P	
FTC-004-039	6VDC 500 mA	1,05 m	P4	(+)	E	P	
FTC-004-040	6VDC 300 mA	1,05 m	P4 90°	(+)	E	P	
FTC-004-041	12 VDC - 350 mA	1,05 m	P4	(+)	E	P	
FTC-004-043	6,5VDC 300 mA	1,05 m	P4 90°	(-)	E	P	
FTC-004-044	6,5VDC 500 mA	1,05 m	P4 90°	(-)	E	P	
FTC-004-045	6 VDC-300 mA	1,05 m	P4 90°	(-)	E	P	
FTC-004-046	4,5 VDC 1A	1,05 m	P4	(+)	E	P	
FTC-004-047	6,5VDC 500 mA	1,05 m	P4 90°	(+)	E	P	
FTC-004-048	6,5VDC 300 mA	1,05 m	P4 90°	(+)	E	P	
FTC-004-049	6,5VDC 300 mA	1,05 m	P4 DMS	(+)	E	P	
FTC-004-050	9VDC 350 mA	1,05 m	P8	(+)	E	P	
FTC-004-051	12 VDC-200 mA	1,05 m	P4 90°	(+)	E	P	

FONTES DE TENSÃO ALTERNADA (AC)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	P ou M
FT-019-001	6 VAC-500 mA	1,05m	P4	P
FT-019-002	6 VAC-850 mA	1,05m	P4	P
FT-019-003	7,5 VAC-500 mA	1,05m	P4	P
FT-019-004	7,5 VAC-1,5 A	1,05m	P4	P
FT-019-005	9 VAC-300 mA	1,05m	P4	P
FT-019-006	9 VAC-500 mA	1,05m	P4	P
FT-019-007	9 VAC-850 mA	1,05m	P4	P
FT-019-008	9 VAC-1,2 A	1,05m	P4	P
FT-019-009	9 VAC-2 A	1,05m	P4	P
FT-019-010	12 VAC-500 mA	1,05m	P4	P
FT-019-011	12 VAC-850 mA	1,05m	P4	P
FT-019-012	12 VAC-1A	1,05m	P4	P
FT-019-013	16 VAC - 500 mA	1,05m	P4	P
FT-019-014	16 VAC-800 mA	1,05m	P4	P
FT-019-015	16 VAC-1 A	1,05m	P4	P
FT-019-016	24 VAC-1A	1,05m	P4	P
FT-019-017	24VAC-1,5A	1,05m	P4	P
FT-019-018	24 VAC- 5A		BORNE	M
FT-019-019	24VAC- 3,5A	1,05m	S/PLUG	M
FT-019-020	30 VAC- 3,5A	1,05m	S/PLUG	M
FT-019-021	30 VAC- 5A		BORNE	M
FT-019-022	24 VAC- 3A	1,05m	S/PLUG	M
FT-019-023	9VAC- 200 mA	1,50m	P4 MINI	P
FT-019-024	12 VAC 2,5 A	1,05m	S/PLUG	P
FT-019-025	12 VAC 5A		BORNE	M
FT-019-026	12 VAC 2A	1,05m	S/PLUG	M
FT-019-027	12 VAC1, 5A		BORNE	P
FT-019-028	6 VAC-300 mA	1,05m	P4 MINI	P
FT-019-029	12VAC- 3A	1,05m	S/PLUG	M
FT-019-030	18 VAC- 1A	1,05m	P4	M

FONTES P/ SECRETARIA ELETRONICA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M	Marca
FT-005-001	9 VDC-500 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P	
FT-005-002	9 VDC-500 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P	TOSHIBA
FT-005-003	12 VDC-500 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P	PANASONIC
FT-005-004	12 VDC-500 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P	
FT-005-005	12 VDC-500 mA	1,50m	P4 90°	(-)	N/E	P	
FT-005-006	12 VDC-500 mA	1,50m	P4 90°	(+)	N/E	P	
FT-005-007	9 VDC-500 mA	1,5m	P4 90°	(+)	N/E	P	
FT-005-008	9 VDC-500 mA	1,50m	P4 90°	(-)	N/E	P	
FT-005-009	12 VDC-500 mA	1,50m	P4 90°	(-)	N/E	P	
FT-005-010	9 VDC-800 mA	1,05m	P4	(+/-)	N/E	P	

FONTE PARA IDENTIFICADOR CHAMADAS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M	Marca
FT-006-001	9 VDC-300 mA	1,05	P4	(-)	N/E	P	

FONTES PARA TELEVISORES

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M	Marca
FT-007-001	12 VDC-800 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P	PRETO/BRANCO
FT-007-002	13,5 VDC-1,8A	1,05m	P4	(+)	N/E	M	COLORIDA
FT-007-003	6 VDC-800 mA	1,50m	P4 MINI	(-)	N/E	P	CASIO
FT-007-004	6 VDC-800 mA	1,50m	P4 MINI	(-)	E	P	CASIO
FT-007-005	16 VDC-1,3 A	1,05m	P4	(+)	N/E	M	LENOX
FT-007-006	12 VDC-800 mA	1,50m	P8	(-)	N/E	P	CONTINENTAL
FT-007-007	15 VDC-1,7 A	1,05m	P4	(+)	N/E	M	
FT-007-008	12 VDC-850 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P	
FT-007-009	12 VDC-800 mA	1,05m	P4	(+/-)	N/E	P	
FT-007-010	12 VDC-800 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P	
FT-007-011	15 VDC-1,7 A	1,05m	P4	(-)	N/E	M	
FT-007-012	16 VDC -2,5A	1,05m	P4	(+)	N/E	M	
FT-007-013	13,5VDC-1,8A	1,05m	P4	(+/-)	N/E	M	Colorida
FT-007-014	12 VDC - 850MA	1,05m	P4	(+)	N/E	P	

FONTES PARA TELEFONES CELULARES

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M	Marca
FT-008-001	15 VAC-200 mA	1,50m	P4 NK			P	MOTOROLA
FT-008-002	24 VAC-4,8 A	1,50m	P8 C			P	MOTOROLA
FT-008-003	13,5 VDC-800 mA	1,50m	P9	(+)	N/E	P	MOTOROLA
FT-008-004	13 VDC-1A	1,50m	P4 MC	(+)	N/E	P	QUALCOM
FT-008-005	12 VDC-800 mA	1,50m	P4 MINI DMS	(+)	E	P	NOKIA
FT-008-006	12 VDC-800 mA	1,50m	P4 MINI DMS	(+)	N/E	P	GRADIENTE
FT-008-007	5 VDC-1A	1,50m	P8 c/rabicho	(+)	E	P	LG
FT-008-008	12VDC - 300mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P	LG
FT-008-009	12 VDC-500 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P	LG

FONTE PARA MÁQUINA DE COSTURA - BABY MACHINE

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M
FT-022-001	6 VDC-800 mA</					

Segurança



FONTES PARA MINI CAMERAS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M
FT-009-001	9VDC-300mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FT-009-002	9VDC-500mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FT-009-003	24VDC300mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FT-009-004	12VDC-300mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FT-009-005	9VDC-800mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FT-009-006	12VDC-800mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FT-009-007	9VDC-1A	1,05m	P4	(+)	E	P
FT-009-008	12VDC-500mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FT-009-009	12VDC-1A	1,05m	P4	(+)	E	P
FT-009-010	12VDC-2A	60CM	P4	(+)	E	M
FT-009-011	12VDC-3,5A	60CM	S/PLUG		E	M
FT-009-012	12VDC-5A	BORNE			E	M
FT-009-013	24VAC-500mA	1,05m	P4		E	P
FT-009-014	24VAC-800mA	1,05m	P4		E	P
FT-009-015	24VDC-800mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FT-009-016	9VDC-3,5A	60CM	P4	(+)	E	M
FT-009-017	12VDC-1,2A	1,05m	P4	(+)	E	M
FT-009-018	12VDC-1,5A	1,05m	P4	(+)	E	M
FT-009-019	12VDC-500 mA-S/PINO C/CABO	1,05m	P4	(+)	E	M
FT-009-020	13,8VDC-2A	1,05m	P4	(+)	E	M
FT-009-021	12VDC-500mA(MEGA)	1,05m	P4	(+)	E	P
FT-009-022	5VDC-300mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FT-009-023	24VDC-300mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FT-009-024	12VDC-500mA	1,05m	S/PLUG		E	P
FT-009-025	12VDC-3A	60CM	S/PLUG		E	M
FT-009-026	12VDC-1A	1,05m	P4	(+)	E	M

FONTES CHAVEADAS P/ MINI CAMERA ELETRONICA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M
FTCI-009-008	12VDC-500mA	0,60CM	P4	(+)	E	P
FTCI-009-009	12VDC-1A	0,60CM	P4	(+)	E	P

FONTES CHAVEADAS P/ MINI CÂMERA (CX CELULAR)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M
FTCC-009-008	12VDC-500mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTCC-009-009	12VDC-1A	1,05m	P4	(+)	E	P
FTCC-009-019	12VDC-500 mA-S/PINO C/CABO	1,05m	P4	(+)	E	M
FTCC-009-024	24VDC-500mA	1,05m	P4	(+)	E	P

FONTES CHAVEADAS P/ MINI CÂMERA (CX CELULAR)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M
FTCCI-009-004	12VDC-300mA	0,60CM	P4	(+)	E	P
FTCCI-009-008	12VDC-500mA	0,60CM	P4	(+)	E	P
FTCC-009-009	12VDC-1A	0,60CM	P4	(+)	E	P

FONTES CHAVEADAS P/ MINI CAMERA ELETRONICA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M
FTC-009-001	9VDC-300mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-009-002	9VDC-500mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-009-003	24VDC500mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-009-004	12VDC-300mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-009-005	9VDC-800mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-009-006	12VDC-800mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-009-007	9VDC-1A	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-009-008	12VDC-500mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-009-009	12VDC-1A	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-009-010	12VDC-2A	60cm	P4	(+)	E	M
FTC-009-011	12VDC-3,5A	60cm	S/PLUG		E	M
FTC-009-012	12VDC-5A	S/PLUG			E	M
FTC-009-015	24VDC-800mA	1,05m	P4	(+)	E	M
FTC-009-017	12VDC-1,2A	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-009-018	12VDC-1,5A	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-009-022	5VDC-300mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-009-023	24VDC-300mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-009-024	12VDC-500mA	1,05m	S/PLUG		E	P
FTC-009-025	12VDC-3A	60cm	S/PLUG		E	M
FTC-009-027	12VDC-4A	60CM	S/PLUG		E	M
FTC-009-028	12VDC-5A	4 SAIDASCONNECT.			E	M

TRAFOS ALARMES IMPORTADOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TRAI-001	TRAF0 0+12 VAC 800MA
TRA-002	TRAF0 0+12 VAC 1A
TRAI-003	TRAF0 0+16V-1,5A COMUM
TRAI-004	TRAF0 0+16V-2,5A
TRAI-005	TRAF0 0+16V-3A
TRAI-006	TRAF0 12+12V-1A
TRAI-007	TRAF0 0+16V-1A
TRAI-008	TRAF0 0+16V-1,5A PARADOX
TRAI-009	TRAF0 0+18V+1,5A
TRAI-010	TRAF0 12+12 VAC 2,5A
TRAI-011	TRAF0 12+12 VAC 800MA
TRAI-012	TRAF0 12+12 VAC 1,5A
TRAI-013	TRAF0 0+16,5V 1,2A
TRAI-014	TRAF0 0+18V-2,5A
TRAI-015	TRAF0 0+24V-1,5A
TRAI-016	TRAF0 0+16,5V 1,75A
TRAI-017	TRAF0 16,5V 2,5A

SIRENES PIEZOELETRICAS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MODELO	COR
SP-002	SIRENE PIEZOELETRICA MEGA 1 T PRETA	MEGA	PRETA
SP-003	SIRENE PIEZOELETRICA BITONAL PRETA	BITONAL	PRETA
SP-006	SIRENE PIEZOELETRICA MEGA BRANCA	MEGA	BRANCA
SP-007	SIRENE PIEZOELETRICA BITONAL BRANCA	BITONAL	BRANCA

FONTE PARA QUAD

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M
FT-020-001	12 VDC - 1A	1,05m	P4	(+)	N/E	P

FONTE CHAVEADA PARA QUAD

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M
FTC-020-001	12 VDC - 1A	1,05m	P4	(+)	E	P

FONTE PARA MONITOR

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M
FT-031-001	15VDC 1,2A	1,05m	P8	(+)	E	M

FONTE PARA SPEED DOME

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	P-M
FT-030-001	24VAC 2,5A	3m	P4	M
FT-030-002	24VAC 3A	3m	P4	M

LEGENDA DAS FONTES

(-)	Polaridade negativo centro
(+)	Polaridade positivo centro
(+/-)	Chave seletora de Polaridade
E	Fonte estabilizada
N/E	Fonte não estabilizada
P	Fonte de parede
M	Fonte de mesa

FONTES PARA FECHADURA ELETROMAGNÉTICA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	P-M
FT-010-001	12VAC-800mA	1,05m	S/PLUG	M
FT-010-002	12VAC-800mA C/BOTOEIRA	1,05m	S/PLUG	M
FT-010-003	12VAC-1A	1,05m	S/PLUG	M
FT-010-004	12VAC-1A C/BOTOEIRA	1,05m	S/PLUG	M



FONTES PARA TECLADOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M	Marca
FT-003-001	6VDC - 800 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P	CASIO
FT-003-002	6VDC - 800 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P	YAMAHA
FT-003-003	9VDC - 800 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P	CASIO/ROLAND
FT-003-004	9VDC - 800 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P	YAMAHA
FT-003-005	12VDC - 800 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P	CASIO
FT-003-006	12VDC - 800 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P	YAMAHA
FT-003-007	6VDC - 1A	1,05m	P4	(-)	E	P	CASIO
FT-003-008	6VDC - 1A	1,05m	P4	(+)	E	P	YAMAHA
FT-003-009	9VDC - 1A	1,05m	P4	(-)	E	P	CASIO/ROLAND
FT-003-010	9VDC - 1A	1,05m	P4	(+)	E	P	YAMAHA
FT-003-011	12VDC - 1A	1,05m	P4	(-)	E	P	CASIO
FT-003-012	12VDC - 1A	1,05m	P4	(+)	E	P	YAMAHA
FT-003-013	12VDC - 1,7A	1,05m	P4	(+)	N/E	M	YAMAHA
FT-003-014	12VDC - 1,7A	1,05m	P4	(-)	N/E	M	ROLAND
FT-003-015	12VDC - 2A	1,05m	P4	(+)	N/E	M	YAMAHA
FT-003-016	9VDC - 3,5A	1,05m	P4	(-)	N/E	M	CASIO
FT-003-017	12VDC - 3,5A	1,05m	P4	(-)	N/E	M	CASIO
FT-003-018	12VDC - 3,5A	1,05m	P4	(+)	N/E	M	YAMAHA
FT-003-019	12VDC - 2A	1,05m	P4	(-)	N/E	M	CASIO
FT-003-020	10,5VDC - 1A	1,05m	P4	(+)	N/E	P	
FT-003-021	10,5VDC - 2A	1,05m	P4	(+)	N/E	M	
FT-003-023	9VAC - 1,3A	1,05m	P4			P	

FONTES PARA TECLADOS C/ CHAVE POLAR

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M
FT-016-001	6 VDC-800 mA	1,05m	P4	(+/-)	N/E	P
FT-016-002	9 VDC-800 mA	1,05m	P4	(+/-)	N/E	P
FT-016-003	12 VDC-800 mA	1,05m	P4	(+/-)	N/E	P
FT-016-004	6VDC-1A	1,05m	P4	(+/-)	E	P
FT-016-005	9 VDC-1A	1,05m	P4	(+/-)	E	P
FT-016-006	12 VDC-1A	1,05m	P4	(+/-)	E	P
FT-016-007	12 VDC-1,7A	1,05m	P4	(+/-)	N/E	M
FT-016-008	12 VDC-2A	1,05m	P4	(+/-)	N/E	M
FT-016-009	9 VDC - 1,5A	1,05m	P4	(+/-)	N/E	M
FT-016-010	15 VDC - 1A	1,05m	P4	(+/-)	N/E	P
FT-016-011	7,5 VDC - 1,5A	1,05m	P4	(+/-)	N/E	M
FT-016-012	7,5 VDC - 1A	1,05m	P4	(+/-)	N/E	P

FONTES CHAVEADAS PARA TOCA- FITAS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	E-N/E	P-M
FT-018-001	12VDC-1A	1,50m	S/PLUG	N/E	P
FT-018-003	12VDC-2A	1,50m	S/PLUG	N/E	M

FONTES CHAVEADA PARA TECLADOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M	Marca
FTC-003-001	6VDC - 800 mA	1,05m	P4	(-)	E	P	CASIO
FTC-003-002	6VDC - 800 mA	1,05m	P4	(+)	E	P	YAMAHA
FTC-003-003	9VDC - 800 mA	1,05m	P4	(-)	E	P	CASIO/ROLAND
FTC-003-004	9VDC - 800 mA	1,05m	P4	(+)	E	P	YAMAHA
FTC-003-005	12VDC - 800 mA	1,05m	P4	(-)	E	P	CASIO
FTC-003-006	12VDC - 800 mA	1,05m	P4	(+)	E	P	YAMAHA
FTC-003-007	6VDC - 1A	1,05m	P4	(-)	E	P	CASIO
FTC-003-008	6VDC - 1A	1,05m	P4	(+)	E	P	YAMAHA
FTC-003-009	9VDC - 1A	1,05m	P4	(-)	E	P	CASIO/ROLAND
FTC-003-010	9VDC - 1A	1,05m	P4	(+)	E	P	YAMAHA
FTC-003-011	12VDC - 1A	1,05m	P4	(-)	E	P	CASIO
FTC-003-012	12VDC - 1A	1,05m	P4	(+)	E	P	YAMAHA
FTC-003-013	12VDC - 1,7A	1,05m	P4	(+)	E	M	YAMAHA
FTC-003-014	12VDC - 1,7A	1,05m	P4	(-)	E	M	ROLAND
FTC-003-015	12VDC - 2A	1,05m	P4	(+)	E	M	YAMAHA
FTC-003-017	12VDC - 3,5A	1,05m	P4	(-)	E	M	CASIO
FTC-003-018	12VDC - 3,5A	1,05m	P4	(+)	E	M	YAMAHA
FTC-003-019	12VDC - 2A	1,05m	P4	(+)	E	M	CASIO
FTC-003-022	16VDC - 2,4A	1,05m	P4	(+)	E	M	YAMAHA

FONTES PARA PEDALEIRAS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M	Marca
FT-017-001	9VDC-300 mA	1,05m	P4	(-)	E	P	ZOOM
FT-017-002	9 VDC-500 mA	1,05m	4 P4	(-)	E	P	
FT-017-003	12 VAC-800 mA	1,05m	P4			P	ZOOM
FT-017-004	9VDC-1A	1,05m	4 P4	(-)	E	P	
FT-017-005	9 VAC-600 mA	1,05m	P8			P	BEHRINGER

FONTES CHAVEADAS PARA PEDALEIRAS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M	Marca
FTC-017-001	9VDC-300 mA	1,05m	P4	(-)	E	P	ZOOM
FTC-017-002	9 VDC-500 mA	1,05m	4 P4	(-)	E	P	
FTC-017-004	9VDC-1A	1,05m	4 P4	(-)	E	P	

FONTE PARA ALESIS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	P-M
FT-025-001	9 VAC - 850 mA	1,50m	P8	P

FONTES CHAVEADAS PARA GRAVADOR PANASONIC

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M
FTC-028-001	3 VDC - 300 mA	1,50m	W/SONY	(+)	E	P
FTC-028-002	3 VDC - 500 mA	1,50m	W/SONY	(+)	E	P

FONTES PARA WALK MAN

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M	Marca
FT-013-001	3VDC-500 mA	1,50m	P4 MINI S	(+)	E	P	AIWA
FT-013-002	3VDC-500 mA	1,50m	W/SONY	(+)	E	P	SONY

FONTES CHAVEADAS PARA WALK MAN

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M	Marca
FTC-013-001	3VDC-500 mA	1,50m	P4 MINI S	(+)	E	P	AIWA
FTC-013-002	3VDC-500 mA	1,50m	W/SONY	(+)	E	P	SONY

FONTES PARA DISC MAN

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M	Marca
FT-014-001	3VDC-800mA	1,50m	P4 MINI DMS	(+)	E	P	AIWA/SONY
FT-014-002	4,5VDC-800mA	1,50m	P4 MINI DMS	(+)	N/E	P	AIWA/SONY
FT-014-003	6VDC-800mA	1,50m	P4 MINI DMS	(+)	E	P	AIWA/SONY
FT-014-004	7,5VDC-800mA	1,50m	P4 MINI DMS	(+)	E	P	AIWA/SONY
FT-014-005	9VDC-800mA	1,50m	P4 MINI DMS	(+)	E	P	AIWA/SONY
FT-014-006	4,5VDC-800mA	1,50m	P4 MINI DMS	(+)	E	P	AIWA/SONY

FONTES CHAVEADAS PARA DISC MAN

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M	Marca
FTC-014-001	3VDC-800mA	1,50m	P4 MINI DMS	(+)	E	P	AIWA/SONY
FTC-014-002	4,5VDC-800mA	1,50m	P4 MINI DMS	(+)	E	P	AIWA/SONY
FTC-014-003	6VDC-800mA	1,50m	P4 MINI DMS	(+)	E	P	AIWA/SONY
FTC-014-004	7,5VDC-800mA	1,50m	P4 MINI DMS	(+)	E	P	AIWA/SONY
FTC-014-005	9VDC-800mA	1,50m	P4 MINI DMS	(+)	E	P	AIWA/SONY
FTC-014-006	4,5VDC-800mA	1,50m	P4 MINI DMS	(+)	E	P	AIWA/SONY

FONTES PARA TOCA- FITAS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	E-N/E	P-M
FT-018-001	12VDC-1A	1,50m	S/PLUG	N/E	P
FT-018-002	12VDC-1A	1,50m	S/PLUG	N/E	M
FT-018-003	12VDC-2A	1,50m	S/PLUG	N/E	M

FONTES PARA GRAVADOR PANASONIC

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M
FT-028-001	3 VDC - 300 mA	1,50m	W/SONY	(+)	E	P
FT-028-002	3 VDC - 500 mA	1,50m	W/SONY	(+)	E	P

LEGENDA DAS FONTES

(-)	Polaridade negativo centro
(+)	Polaridade positivo centro
(+/-)	Chave seletora de Polaridade
E	Fonte estabilizada
N/E	Fonte não estabilizada
P	Fonte de parede
M	Fonte de mesa



FONTES PARA IMPRESSORAS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M	Marca
FT-012-001	30 VDC - 400 mA	1,50m	P4 DJ	(-)	N/E	M	DESKJET
FT-012-002	30V DC - 1,2A	1,50m	P4 DJ	(-)	N/E	M	
FT-012-003	13,5 VDC-1A	1,50m	P4 CANON	(+)	N/E	M	CANON
FT-012-004	18 VDC-1,1A	1,50m	P4	(+)	E	M	HP
FT-012-005	30VDC -600mA	1,50m	P8 C	(+)	E	M	LEXMARK
FT-012-006	24VDC-1,2A	1,50m	P4 DJ	(-)	N/E	M	HP
FT-012-007	18VDC- 2A	1,50m	P4	(+)	E	M	HP
FT-012-008	24VDC-550mA	1,05m	P4	(+)	E	M	HP
FT-012-009	30VDC- 600mA	1,05m	P8 C	(-)	E	M	LEXMARK

FONTES CHAVEADAS PARA IMPRESSORAS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M	Marca
FTC-012-006	24VDC-1,2A	1,50m	P4 DJ	(-)	E	M	HP
FTC-012-008	24VDC-550mA	1,05m	P4	(+)	E	M	HP

FONTE PARA PROCESSADOR DE VOZ RS X-1000

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	P-M
FT-026-001	10 VAC- 800 mA	1,05m	P8	P

FONTES CHAVEADAS P/ MODEN

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M
FTC-032-001	5,2VDC- 1A	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-032-002	5VDC- 2A	1,05m	P8	(+)	E	P
FTC-032-003	5VDC- 1A	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-032-004	5,2VDC 1A	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-032-005	5VDC 2A	1,5m	P4 mini	(+)	E	P

FONTES PARA COMPUTADORES

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M	Marca
FT-015-001	5VDC-1A	1,05m	P4	(+)	E	P	ZIP DRIVE
FT-015-002	6VDC-800 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P	MULTIMÍDIA
FT-015-003	6VDC-500 mA	1,05m	P4	(+)	N/E	P	MULTIMÍDIA
FT-015-004	6VDC-500 mA	1,05m	P4	(-)	N/E	P	MULTIMÍDIA
FT-015-005	5VDC-1A	1,05m	P4	(+)	E	P	MULTIMÍDIA

FONTES PARA HUB

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M
FT-021-001	5VDC- 2A	60 CM	P4	(+)	E	M
FT-021-002	7,5VDC- 2A	60 CM	P4	(+)	E	M
FT-021-003	5VDC- 1A	60 CM	P4	(+)	E	M
FT-021-004	7,5VDC- 1A	60 CM	P4	(+)	E	M
FT-021-005	5VDC- 600 mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FT-021-006	7,5 VDC- 1,5A	1,50m	P4 90°	(+)	E	M
FT-021-007	5VDC- 1A	60 CM	P8	(+)	E	M
FT-021-008	7,5VDC- 1A	1,05m	P8	(+)	E	M
FT-021-009	7,5VDC- 2A	1,05m	P8	(+)	E	M

FONTES CHAVEADAS P/ ROTEADOR

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M
FTC-033-001	5VDC- 1,2A	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-033-002	12VDC- 1A	1,35m	P4	(+)	E	P
FTC-033-003	24VDC- 1A	1,05m	P4	(+)	E	M
FTC-033-004	48VDC- 1A	1,35m	P4	(+)	E	M
FTC-033-005	18VDC- 3,5A	1,35m	P4	(+)	E	M
FTC-033-006	24VDC- 5A	1,35m	P4	(+)	E	M
FTC-033-007	24VDC- 2A	1,35m	P4	(+)	E	M
FTC-033-008	24VDC- 3A	1,35m	P4	(+)	E	M
FTC-033-009	18VDC- 2A	1,35m	P8	(+)	E	M

LEGENDA DAS FONTES

(-)	Polaridade negativo centro
(+)	Polaridade positivo centro
(+/-)	Chave seletora de Polaridade
E	Fonte estabilizada
N/E	Fonte não estabilizada
P	Fonte de parede
M	Fonte de mesa

FONTES CHAVEADAS PARA COMPUTADORES

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M	Marca
FTC-015-001	5VDC-1A	1,05m	P4	(+)	E	P	ZIP DRIVE
FTC-015-002	6VDC-800 mA	1,05m	P4	(+)	E	P	MULTIMÍDIA
FTC-015-003	6VDC-500mA	1,05m	P4	(+)	E	P	MULTIMÍDIA
FTC-015-004	6VDC-500 mA	1,05m	P4	(-)	E	P	MULTIMÍDIA
FTC-015-005	5VDC-2A	1,05m	P4	(+)	E	P	ZIP DRIVE
FTC-015-006	5VDC-1,5A	1,05m	P4	(+)	E	P	ZIP DRIVE

FONTES CHAVEADAS PARA HUB

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M
FTC-021-001	5VDC- 2A	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-021-002	7,5VDC- 2A	1,05m	P4	(+)	E	M
FTC-021-003	5VDC- 1A	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-021-004	7,5VDC- 1A	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-021-005	5VDC- 600 mA	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-021-006	7,5 VDC- 1,5A	1,50m	P4 90°	(+)	E	M
FTC-021-007	5VDC- 1A	1,05m	P8	(+)	E	M
FTC-021-008	7,5VDC- 1A	1,05m	P8	(+)	E	M
FTC-021-009	7,5VDC- 2A	1,05m	P8	(+)	E	M

FONTE CHAVEADA POE

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M
FTC-034-001	12VDC 1A	CONECTOR RJ 45			E	P
FTC-034-002	24VDC 1A	CONECTOR RJ 45			E	P
FTC-034-003	18VDC 1A	CONECTOR RJ 45			E	P
FTC-034-004	15VDC 1A	CONECTOR RJ 45			E	P

FONTE CHAVEADA P/ ROUTERBOARD

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M
FTC-035-001	12VDC 3A	CONECTOR			E	M
FTC-035-002	24VDC 3A				E	M



Iluminação

DRIVES PARA LED's

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M
FTC-037-001	12VDC 2A	1,05m	S / PLUG		E	P
FTC-037-002	12VDC 2A	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-037-003	12VDC 1A	1,05m	S / PLUG		E	P
FTC-037-004	12VDC 1A	1,05m	P4	(+)	E	P
FTC-037-005	12VDC 3A	1,05m	S / PLUG		E	M
FTC-037-006	12VDC 5A	60 CM	S / PLUG		E	M
FTC-037-007	12VDC 10A	BORNE	BORNE			

DRIVES PARA LED's CHAVEADAS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. DO CABO DE SAÍDA	PLUG	POL.	E-N/E	P-M
FTC-038-001	24 VDC 500MA	20CM	20CM		E	M
FTC-038-002	24 VDC 1A	20CM	20CM		E	M
FTC-038-003	12 VDC 2A	20CM	20CM		E	M
FTC-038-004	12 VDC 1A	20CM	20CM		E	M
FTC-038-005	12 VDC 2,5A	20CM	20CM		E	M
FTC-038-006	12 VDC 3A	20CM	20CM		E	M
FTC-038-007	12 VDC 5A	20CM	20CM		E	M
FTC-038-008	12 VDC 500mA	20CM	20CM		E	M

TRANSFORMADORES DE 100MA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TR-100-001	TRAFO 0+3V 100 mA
TR-100-002	TRAFO 0+4,5V 100 mA
TR-100-003	TRAFO 0+6V 100 mA
TR-100-004	TRAFO 0+7,5V 100 mA
TR-100-005	TRAFO 0+9V 100 mA
TR-100-006	TRAFO 0+12V 100 mA
TR-100-007	TRAFO 3+3V 100 mA
TR-100-008	TRAFO 4,5+4,5V 100 mA
TR-100-009	TRAFO 6+6V 100 mA
TR-100-010	TRAFO 7,5+7,5V 100 mA
TR-100-011	TRAFO 9+9V 100 mA
TR-100-012	TRAFO 12+12V 100 mA
TR-100-013	TRAFO 0+15V 100 mA
TR-100-014	TRAFO 0+18V 100 mA
TR-100-015	TRAFO 15+15V 100 mA
TR-100-016	TRAFO 0+24V 100 mA
TR-100-017	TRAFO 18+18V 100 mA
TR-100-018	TRAFO 24+24V 100 mA

TRANSFORMADORES DE 200MA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TR-200-001	TRAFO 0+3V 200 mA
TR-200-002	TRAFO 0+4,5V 200 mA
TR-200-003	TRAFO 0+6V 200 mA
TR-200-004	TRAFO 0+7,5V 200 mA
TR-200-005	TRAFO 0+9V 200 mA
TR-200-006	TRAFO 0+12V 200 mA
TR-200-007	TRAFO 3+3V 200 mA
TR-200-008	TRAFO 4,5+4,5V 200 mA
TR-200-009	TRAFO 6+6V 200 mA
TR-200-010	TRAFO 7,5+7,5V 200 mA
TR-200-011	TRAFO 9+9V 200 mA
TR-200-012	TRAFO 12+12V 200 mA
TR-200-013	TRAFO 24+24V 200 mA
TR-200-014	TRAFO 0+15V 200 mA
TR-200-015	TRAFO 15+15V 200 mA
TR-200-016	TRAFO 0+18V 200 mA
TR-200-017	TRAFO 0+24V 200 mA
TR-200-018	TRAFO 18+18V 200mA
TR-200-019	TRAFO 0+16V 200 mA

TRANSFORMADORES DE 300MA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TR-300-001	TRAFO 0+3V 300 mA
TR-300-002	TRAFO 0+4,5V 300 mA
TR-300-003	TRAFO 0+6V 300 mA
TR-300-004	TRAFO 0+7,5V 300 mA
TR-300-005	TRAFO 0+9V 300 mA
TR-300-006	TRAFO 0+12V 300 mA
TR-300-007	TRAFO 3+3V 300 mA
TR-300-008	TRAFO 4,5+4,5V 300 mA
TR-300-009	TRAFO 6+6V 300 mA
TR-300-010	TRAFO 7,5+7,5V 300 mA
TR-300-011	TRAFO 9+9V 300 mA
TR-300-012	TRAFO 12+12V 300 mA
TR-300-013	TRAFO 0+15V 300 mA
TR-300-014	TRAFO 24+24V 300 mA
TR-300-015	TRAFO 15+15V 300 mA
TR-300-016	TRAFO 0+8V 350 mA
TR-300-017	TRAFO 0+18V 300mA
TR-300-018	TRAFO 0+24V 300 mA
TR-300-019	TRAFO 18+18V 300mA

TRANSFORMADORES DE 400MA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TR-400-001	TRAFO 0+3V 400 mA
TR-400-002	TRAFO 0+4,5V 400 mA
TR-400-003	TRAFO 0+6V 400 mA
TR-400-004	TRAFO 0+7,5V 400 mA
TR-400-005	TRAFO 0+9V 400 mA
TR-400-006	TRAFO 0+12V 400 mA
TR-400-007	TRAFO 3+3V 400 mA
TR-400-008	TRAFO 4,5+4,5V 400 mA
TR-400-009	TRAFO 6+6V 400 mA
TR-400-010	TRAFO 7,5+7,5V 400 mA
TR-400-011	TRAFO 9+9V 400 mA
TR-400-012	TRAFO 12+12V 400 mA
TR-400-013	TRAFO 0+15V 400 mA
TR-400-014	TRAFO 15+15V 400 mA
TR-400-015	TRAFO 0+18V 400 mA
TR-400-016	TRAFO 0+24V 400 mA
TR-400-017	TRAFO 24+24V 400 mA
TR-400-018	TRAFO 18+18V 400 mA

TRANSFORMADORES DE 500MA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TR-500-001	TRAFO 0+3V 500 mA
TR-500-002	TRAFO 0+4,5V 500 mA
TR-500-003	TRAFO 0+6V 500mA
TR-500-004	TRAFO 0+7,5V 500 mA
TR-500-005	TRAFO 0+9V 500 mA
TR-500-006	TRAFO 0+12V 500 mA
TR-500-007	TRAFO 0+15V 500 mA
TR-500-008	TRAFO 0+18V 500 mA
TR-500-009	TRAFO 3+3V 500 mA
TR-500-010	TRAFO 4,5+4,5V 500 mA
TR-500-011	TRAFO 6+6V 500 mA
TR-500-012	TRAFO 7,5+7,5V 500 mA
TR-500-013	TRAFO 9+9V 500 mA
TR-500-014	TRAFO 12+12V 500 mA
TR-500-015	TRAFO 15+15V 500 mA
TR-500-016	TRAFO 18+18V 500 mA
TR-500-017	TRAFO 24+24V 500 mA
TR-500-018	TRAFO 12+12V 500 mA C/ABRAÇ.VERTICAL
TR-500-019	TRAFO 0+9V 500 mA C/ ABRAÇ. VERTICAL
TR-500-020	TRAFO 0+30V 500 mA
TR-500-021	TRAFO 30+30V 500 mA
TR-500-022	TRAFO 0+24V 500 mA
TR-500-023	TRAFO 14+14V 500 mA
TR-500-024	TRAFO 0+14V 500 mA
TR-500-025	TRAFO 0+12V 500 mA VERTICAL

TRANSFORMADORES DE 600MA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TR-600-001	TRAFO 0+3V 600 mA
TR-600-002	TRAFO 0+4,5V 600 mA
TR-600-003	TRAFO 0+6V 600 Ma
TR-600-004	TRAFO 0+7,5V 600 mA
TR-600-005	TRAFO 0+9V 600 mA
TR-600-006	TRAFO 0+12V 600 mA
TR-600-007	TRAFO 0+15V 600 mA
TR-600-008	TRAFO 0+18V 600 mA
TR-600-009	TRAFO 3+3V 600 mA
TR-600-010	TRAFO 4,5+4,5V 600 mA
TR-600-011	TRAFO 6+6V 600 mA
TR-600-012	TRAFO 7,5+7,5V 600 mA
TR-600-013	TRAFO 9+9V 600 mA
TR-600-014	TRAFO 12+12V 600 mA
TR-600-015	TRAFO 15+15V 600 mA
TR-600-016	TRAFO 18+18V 600 mA
TR-600-017	TRAFO 0+24V 600 mA
TR-600-018	TRAFO 24+24V 600 mA

TRANSFORMADORES DE 800MA

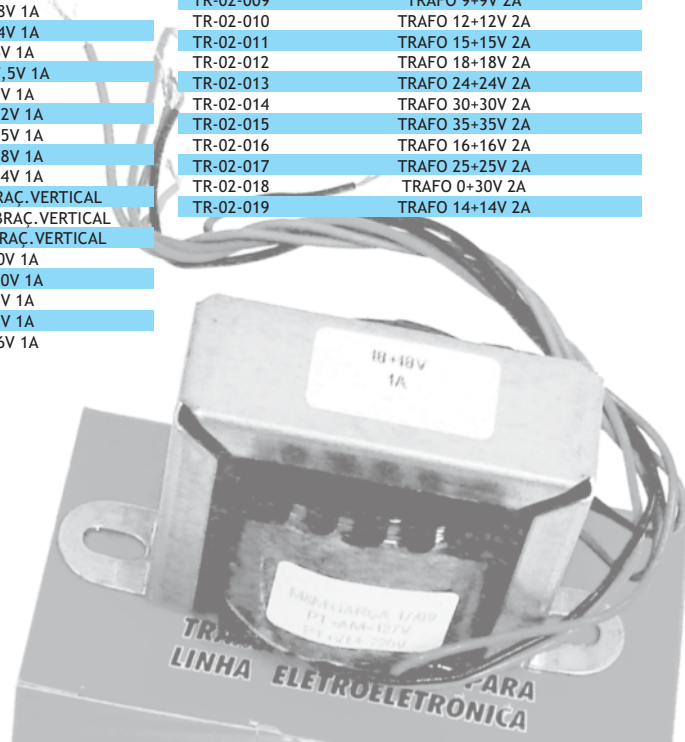
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TR-800-001	TRAFO 0+3V 800 mA
TR-800-002	TRAFO 0+4,5V 800 mA
TR-800-003	TRAFO 0+6V 800 mA
TR-800-004	TRAFO 0+7,5V 800 mA
TR-800-005	TRAFO 0+9V 800 mA
TR-800-006	TRAFO 0+12V 800 mA
TR-800-007	TRAFO 0+15V 800 mA
TR-800-008	TRAFO 0+18V 800 mA
TR-800-009	TRAFO 3+3V 800 mA
TR-800-010	TRAFO 4,5+4,5V 800 mA
TR-800-011	TRAFO 6+6V 800 mA
TR-800-013	TRAFO 7,5+7,5V 800 mA
TR-800-014	TRAFO 9+9V 800 mA
TR-800-015	TRAFO 12+12V 800 mA
TR-800-016	TRAFO 15+15V 800 mA
TR-800-017	TRAFO 18+18V 800 mA
TR-800-018	TRAFO 24+24V 800 mA
TR-800-019	TRAFO 0+12V-800 mA Vertical
TR-800-020	TRAFO 0+9V-800 mA Vertical
TR-800-021	TRAFO 0+24V-800 mA
TR-800-022	TRAFO 9+9V-800 mA Vertical
TR-800-023	TRAFO 12+12V-800 mA Vertical
TR-800-024	TRAFO 0+30V 800 mA
TR-800-025	TRAFO 30+30V 800 mA

TRANSFORMADORES DE 1A

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TR-01-001	TRAFO 0+6V 1A
TR-01-002	TRAFO 0+7,5V 1A
TR-01-003	TRAFO 0+9V 1A
TR-01-004	TRAFO 0+12V 1A
TR-01-005	TRAFO 0+15V 1A
TR-01-006	TRAFO 0+18V 1A
TR-01-007	TRAFO 0+24V 1A
TR-01-008	TRAFO 6+6V 1A
TR-01-009	TRAFO 7,5+7,5V 1A
TR-01-010	TRAFO 9+9V 1A
TR-01-011	TRAFO 12+12V 1A
TR-01-012	TRAFO 15+15V 1A
TR-01-013	TRAFO 18+18V 1A
TR-01-014	TRAFO 24+24V 1A
TR-01-015	TRAFO 0+9V 1A ABRAÇ.VERTICAL
TR-01-016	TRAFO 12+12V 1A ABRAÇ.VERTICAL
TR-01-017	TRAFO 0+12V 1A ABRAÇ.VERTICAL
TR-01-018	TRAFO 0+30V 1A
TR-01-019	TRAFO 30+30V 1A
TR-01-020	TRAFO 0+5V 1A
TR-01-021	TRAFO 0+3V 1A
TR-01-022	TRAFO 0+16V 1A

TRANSFORMADORES DE 2A

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TR-02-001	TRAFO 0+6V 2A
TR-02-002	TRAFO 0+9V 2A
TR-02-003	TRAFO 0+12V 2A
TR-02-004	TRAFO 0+15V 2A
TR-02-005	TRAFO 0+18V 2A
TR-02-006	TRAFO 0+24V 2A
TR-02-007	TRAFO 6+6V 2A
TR-02-008	TRAFO 7,5+7,5V 2A
TR-02-009	TRAFO 9+9V 2A
TR-02-010	TRAFO 12+12V 2A
TR-02-011	TRAFO 15+15V 2A
TR-02-012	TRAFO 18+18V 2A
TR-02-013	TRAFO 24+24V 2A
TR-02-014	TRAFO 30+30V 2A
TR-02-015	TRAFO 35+35V 2A
TR-02-016	TRAFO 16+16V 2A
TR-02-017	TRAFO 25+25V 2A
TR-02-018	TRAFO 0+30V 2A
TR-02-019	TRAFO 14+14V 2A



Transformadores



TRANSFORMADORES DE 3A

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TR-03-001	TRAFO 0+9V 3A
TR-03-002	TRAFO 0+12V 3A
TR-03-003	TRAFO 0+15V 3A
TR-03-004	TRAFO 0+18V 3A
TR-03-005	TRAFO 0+24V 3A
TR-03-006	TRAFO 9+9V 3A
TR-03-007	TRAFO 12+12V 3A
TR-03-008	TRAFO 15+15V 3A
TR-03-009	TRAFO 18+18V 3A
TR-03-010	TRAFO 24+24V 3A
TR-03-011	TRAFO 0+6V 3A
TR-03-012	TRAFO 6+6V 3A
TR-03-013	TRAFO 30+30V 3A
TR-03-014	TRAFO 35+35V 3A
TR-03-015	TRAFO 7,5+7,5V 3A

TRANSFORMADORES DE 15A

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TR-15-001	TRAFO 0+12V 15A
TR-15-002	TRAFO 12+12V 15A
TR-15-003	TRAFO 0+24V 15A
TR-15-004	TRAFO 15+15V 15A
TR-15-005	TRAFO 24+24V 15A

TRANSFORMADORES DE LINHA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TL-001	TR.LINHA 500R 4-8R 5W
TL-002	TR.LINHA 1000R 4-8R 5W
TL-003	TR.LINHA 1500R 4-8R 5W
TL-004	TR.LINHA 500R - 10W
TL-005	TR.LINHA 70V 4-8R - 12W
TL-006	TR.LINHA 0-250-500R 8R 5W
TL-007	TR.LINHA 500R 4-8R 15W
TL-008	TR.LINHA 70V 4-8R - 25W

TRANSFORMADORES DE 5A

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TR-05-001	TRAFO 0+12V 5A
TR-05-002	TRAFO 0+15V 5A
TR-05-003	TRAFO 0+18V 5A
TR-05-004	TRAFO 0+24V 5A
TR-05-005	TRAFO 12+12V 5A
TR-05-006	TRAFO 15+15V 5A
TR-05-007	TRAFO 18+18V 5A
TR-05-008	TRAFO 24+24V 5A
TR-05-009	TRAFO 0+9V 5A
TR-05-010	TRAFO 9+9V 5A
TR-05-011	TRAFO 6+6V 5A
TR-05-012	TRAFO 35+35V 5A
TR-05-013	TRAFO 0+6V 5A
TR-05-014	TRAFO 25+25V 5A

TRANSFORMADORES DE 20A

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TR-20-001	TRAFO 0+12V 20A
TR-20-002	TRAFO 12+12V 20A
TR-20-003	TRAFO 0+24V 20A
TR-20-004	TRAFO 24+24V 20A

TRANSFORMADORES ESPECIAIS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TE-001	TE.P/MODULO DRIVE 3/8 X 3/8
TE-002	TE.P/MODULO SAÍDA MÉDIO 5/8 X 5/8
TE-003	TE.P/MODULO SAÍDA GRANDE 3/4 X 3/4

TRANSFORMADORES DE 10A

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TR-10-001	TRAFO 0+12V 10A
TR-10-002	TRAFO 0+15V 10A
TR-10-003	TRAFO 0+18V 10A
TR-10-004	TRAFO 0+24V 10A
TR-10-005	TRAFO 12+12V 10A
TR-10-006	TRAFO 15+15V 10A
TR-10-007	TRAFO 18+18V 10A
TR-10-008	TRAFO 24+24V 10A
TR-10-009	TRAFO 6+6V 10A
TR-10-010	TRAFO 0+34V 10A

TRANSFORMADORES DE 30A

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TR-30-001	TRAFO 0+12V 30A
TR-30-002	TRAFO 12+12V 30A

TRANSFORMADORE PULSO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TP-001	TR. PULSO 1/2 X 1/2

TRANSFORMADORES PARA LAMPADA HALÓGENA (DICROICA)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TD-001	TD-110/220 /12V - 50W
TD-002	TD-110/220 /12V - 100W

Outros

INVERSORES

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
IV-001	IV-ENT.12V - SAÍDA 110/220 - 150 VA
IV-002	IV-ENT.24V - SAÍDA 110/220 - 150 VA
IV-003	IV-ENT.12V - SAÍDA 110/220 - 300 VA
IV-004	IV-ENT.24V - SAÍDA 110/220 - 300 VA
IV-005	IV-ENT.12V - SAÍDA 110/220 - 600 VA
IV-006	IV-ENT.24V - SAÍDA 110/220 - 600 VA

CARREGADORES DE BATERIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	BATERIA	DESCRIÇÃO
CB-001-001	CAR.BATERIA 12V - 0,4A	P/BAT.2A a 7A	FLUTUAÇÃO CARGA
CB-001-002	CAR.BATERIA 12V - 0,8A	P/BAT.2A a 7A	FLUTUAÇÃO CARGA
CB-001-003	CAR.BATERIA 12V - 5A	P/BAT. ATÉ 36A	C/DESL. AUTOM.
CB-001-004	CAR.BATERIA 12V - 1A	P/BAT.2A a 7A	FLUTUAÇÃO CARGA
CB-001-005	CAR.BATERIA COM TRAFOS	P/BAT.2A a 7A	FLUTUAÇÃO CARGA
CB-001-006	CAR.BATERIA 6V - 0,8A	P/BAT.2A. ATÉ 7A	MOTOCICLISTA ELÉTRICA
CB-001-007	CAR.BATERIA 12V 1,5A	P/BAT.2A a 7A	FLUTUAÇÃO CARGA
CB-001-008	CAR.BATERIA 6V 1A	P/BAT.2A a 7A	FLUTUAÇÃO CARGA
CB-001-009	CAR.BATERIA 12V 10A	P/BAT. ATÉ 60A	C/DESL. AUTOM.
CB-001-010	CAR.BATERIA 24V - 0,8A	P/BAT.2A a 7A	FLUTUAÇÃO CARGA
CB-001-011	CAR.BATERIA 12V - 3A	P/BAT. ATÉ 36A	C/DESL. AUTOM.

CARREGADORES DE BATERIA CHAVEADOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	BATERIA	DESCRIÇÃO
CBC-001-001	CAR.BATERIA 13,8V 700MA	12V 7A CHUMBO	MICROCONTROLADO
CBC-001-002	CAR.BATERIA 13,8V 400MA	12V 1,3A CHUMBO	MICROCONTROLADO
CBC-001-003	CAR.BATERIA 9V 200MA	9V 200MA	MICROCONTROLADO



AUTO TRANSFORMADORES DE PAREDE

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
ATP-VA-001	AT.20VA C/CHAVE SELETORA 110/220V
ATP-VA-002	AT.20VA 110/220 V
ATP-VA-003	AT.20VA 220/110 V
ATP-VA-004	AT.40VA C/CHAVE SELETORA 110/220V
ATP-VA-005	AT.40VA 110/220 V
ATP-VA-006	AT.40VA 220/110 V
ATP-VA-007	AT.60VA C/CHAVE SELETORA 110/220V
ATP-VA-008	AT.60VA 110/220 V
ATP-VA-009	AT.60VA 220/110 V
ATP-VA-010	AT.60VA 110/100 V (APAR. JAPÃO)
ATP-VA-011	AT.60VA 220/100 V (APAR. JAPÃO)

AUTO TRANSFORMADORES ALUMÍNIO COM PROTETOR TÉRMICO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
ATA-003	300VA BIVOLT
ATA-004	500VA BIVOLT
ATA-005	750VA BIVOLT
ATA-006	1010VA BIVOLT
ATA-007	1500VA BIVOLT
ATA-008	2000VA BIVOLT
ATA-009	3000VA BIVOLT
ATA-010	5000VA BIVOLT
ATA-011	7000VA BIVOLT



AUTO TRANSFORMADORES

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
AT-VA-001	AT.100VA BIVOLT
AT-VA-002	AT.100VA 110/220 V
AT-VA-003	AT.100VA 220/110 V
AT-VA-004	AT.100VA 110/100 V (APAR. JAPÃO)
AT-VA-005	AT.200VA BIVOLT
AT-VA-006	AT.200VA 110/220 V
AT-VA-007	AT.200VA 220/110 V
AT-VA-008	AT.200VA 110/100 V (APAR. JAPÃO)
AT-VA-009	AT.300VA BIVOLT
AT-VA-010	AT.300VA 110/220 V
AT-VA-011	AT.300VA 220/110 V
AT-VA-012	AT.300VA 110/100 V (APAR. JAPÃO)
AT-VA-013	AT.500VA BIVOLT
AT-VA-014	AT.500VA 110/220 V
AT-VA-015	AT.500VA 220/110 V
AT-VA-016	AT.500VA 110/100 V (APAR. JAPÃO)
AT-VA-017	AT.750VA BIVOLT
AT-VA-018	AT.750VA 110/220 V
AT-VA-019	AT.750VA 220/110 V
AT-VA-020	AT.750VA 110/100 V (APAR. JAPÃO)
AT-VA-021	AT.1000VA BIVOLT
AT-VA-022	AT.1000VA 110/220 V
AT-VA-023	AT.1000VA 220/110 V
AT-VA-024	AT.1000VA 110/100 V (APAR. JAPÃO)
AT-VA-025	AT.1500VA BIVOLT
AT-VA-026	AT.1500VA 110/220 V
AT-VA-027	AT.1500VA 220/110 V
AT-VA-028	AT.1500VA 110/100 V (APAR. JAPÃO)
AT-VA-029	AT.2000VA BIVOLT
AT-VA-030	AT.2000VA 110/220 V
AT-VA-031	AT.2000VA 220/110 V
AT-VA-032	AT.2000VA 110/100 V (APAR. JAPÃO)
AT-VA-033	AT.3000VA BIVOLT
AT-VA-034	AT.3000VA 110/220 V
AT-VA-035	AT.3000VA 220/110 V
AT-VA-036	AT.3000VA 110/100 V (APAR. JAPÃO)
AT-VA-037	AT.5000VA BIVOLT
AT-VA-038	AT.5000VA 110/220 V
AT-VA-039	AT.5000VA 220/110 V
AT-VA-040	AT.7000VA BIVOLT
AT-VA-041	AT.2000VA 220/100 V (APAR. JAPÃO)
AT-VA-042	AT.1500VA 220/100 V (APAR. JAPÃO)
AT-VA-044	AT.300VA 220/100 V (APAR. JAPÃO)
AT-VA-045	AT.100VA 220/100 V (APAR. JAPÃO)
AT-VA-046	AT.750VA 220/100 V (APAR. JAPÃO)
AT-VA-047	AT.1000VA 220/100 V (APAR. JAPÃO)
AT-VA-048	AT.500VA 220/100 V (APAR. JAPÃO)
AT-VA-050	AT.200VA 220/100 V (APAR. JAPÃO)
AT-VA-052	AT.3000VA 220/100 V (APAR. JAPÃO)
AT-VA-053	AT.200VA 380/220V
AT-VA-054	AT.7000VA 220/110 V
AT-VA-055	AT.7000VA 110/220 V
AT-VA-056	AT.3000VA 220/200 V