

	10	9	1	8	I	7	6	1	5	I	4	3	1	2	4	8700	,
	10					,	0				4					0700	\int
				QTY	DIM	! "A"	DIM	1 "B"	DIM	' "C"	STANDAR	RD OF	PT50	7			
F				CKTS	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MATERIAL		ERIAL #	<u> </u>			F
				2	32.8	1.29	24.77	0.975	18.5	0.73	38700010	2 387	001302				
				3	40.9	1.61	33.02	1.300	26.9	1.06	38700010		001303				
			Ī	4	49.3	1.94	41.28	1.625	35.1	1.38	38700010		001304	7			
				5	57.4	2.26	49.53	1.950	43.2	1.70	38700010	5 387	001305				
				6	65.8	2.59	57.79	2.275	51.2	2.03	38700010	6 387	001306				
E				7	73.9	2.91	66.04	2.600	59.7	2.35	38700010	7 387	001307				E
				8	82.3	3.24	74.30	2.925	68.1	2.68	38700010	8 387	001308				
				9	90.4	3.56	82.55	3.250	76.2	3.00	38700010	9 387	7001309				
				10	98.8	3.89	90.81	3.575	84.6	3.33	38700011	0 387	001310				\vdash
				11	106.9	4.21	99.06	3.900	92.7	3.65	38700011	1 387	001311				
				12	115.2	4.54	107.32	4.225	101.1	3.98	38700011	2 387	001312				
D				13	123.4	4.86	115.57	4.550	109.3	4.30	38700011	3 387	001313				D
				14	131.7	5.19	123.83	4.875	117.6	4.63	38700011	4 387	001314				
				15	140.0	5.51	132.08	5.200	125.9	4.95	38700011	5 387	001315				
				16	148.2	5.84	140.34	5.525	134.1	5.28	38700011	6 387	001316				L
				17	156.5	6.16	148.59	5.850	142.4	5.60	38700011	7 387	001317				
				18	164.7	6.49	156.85	6.175	150.6	5.93	38700011	8 387	001318				
c				19	173.0	6.81	165.10	6.500	158.9	6.25	38700011	9 387	001319				l _c
				20	181.2	7.14	173.36	6.825	167.1	6.58	38700012	0 387	001320				
				21	189.5	7.46	181.61	7.150	175.4	6.90	38700012	1 387	001321				
				22	197.7	7.79	189.87	7.475	183.6	7.23	38700012	2 387	001322				
				23	206.0	8.11	198.12	7.800	191.9	7.55	38700012	3 387	001323				
			Ļ	24	214.2	8.44	206.38	8.125	200.1	7.88	38700012	4 387	001324				
				25	222.5	8.76	214.63	8.450	208.4	8.20	38700012	5 387	001325				
В																	В
)7/28)8/15)8/15		GENERAL TOI (UNLESS SPE		DIMENSION S		SCALE 2:1	DESIGN UNITS	○ ☐ THIR	D ANGLE JECTION	Ξ
							2008/08/ 2008/07/7 2008/08/ 2008/08/	31110000	mm	IN ICI	DRAWN BY	DATE T	TITLE	8.26/.325			┰
							8-0 ²	V =0 4	PLACES ±	± ± .005	JENCINAS CHECKED BY	2008/07/04 DATE	ĺ	0.207.323 WITH MOUN	JR CD DI VTING FNF	3)S	
							Z000 WAS		PLACES ± 0.13		CYORK	2008/07/07					
A							HEINE WAS A SERVED OF THE SERV		1 PLACE ± 0.3 ANGULA	±	APPROVED BY JMACNETL	DATE 2008/07/07	molex M	10LEX INC	ORPORA	TED	l _A
							SEE SHEET OP EC NO: WNA2008-0 EC NO: WNA2008-0 DRWN: JENCINAS CH'KD:CYORE APPR: JMCNEIL				MATERIAL NO.	D	DOCUMENT NO.	SD 20700 :	200	SHEET NO	D
							SEE PRW CH'K		RAFT WHERE MUST RE	EMAIN				SD-38700-0		2 OF 2	_
							A	2	WITHIN DIME	ENSIONS				ATION THAT IS BE USED WITH			
	tb_frame_B_P_ME_T Rev. E 2006/04/15	9		8		7	6		5		4	3		2		1	/



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001:
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.