



6	9	OBsolete	2.54 [.100]	5.08 [.200]	2	12	8-534237-9
			99.06 [3.900]	101.60 [4.000]	40	12	8-534237-8
			96.52 [3.800]	99.06 [3.900]	39	12	8-534237-7
			93.98 [3.700]	96.52 [3.800]	38	12	8-534237-6
			91.44 [3.600]	93.98 [3.700]	37	12	8-534237-5
			88.90 [3.500]	91.44 [3.600]	36	12	8-534237-4
			86.36 [3.400]	88.90 [3.500]	35	12	8-534237-3
			83.82 [3.300]	86.36 [3.400]	34	12	8-534237-2
			81.28 [3.200]	83.82 [3.300]	33	12	8-534237-1
			78.74 [3.100]	81.28 [3.200]	32	12	8-534237-0
			76.20 [3.000]	78.74 [3.100]	31	12	7-534237-9
			73.66 [2.900]	76.20 [3.000]	30	12	7-534237-8
			71.12 [2.800]	73.66 [2.900]	29	12	7-534237-7
			68.58 [2.700]	71.12 [2.800]	28	12	7-534237-6
			66.04 [2.600]	68.58 [2.700]	27	12	7-534237-5
			63.50 [2.500]	66.04 [2.600]	26	12	7-534237-4
			60.96 [2.400]	63.50 [2.500]	25	12	7-534237-3
			58.42 [2.300]	60.96 [2.400]	24	12	7-534237-2
			55.88 [2.200]	58.42 [2.300]	23	12	7-534237-1
			53.34 [2.100]	55.88 [2.200]	22	12	7-534237-0
			50.80 [2.000]	53.34 [2.100]	21	12	6-534237-9
			48.26 [1.900]	50.80 [2.000]	20	12	6-534237-8
			45.72 [1.800]	48.26 [1.900]	19	12	6-534237-7
			43.18 [1.700]	45.72 [1.800]	18	12	6-534237-6
			40.64 [1.600]	43.18 [1.700]	17	12	6-534237-5
			38.10 [1.500]	40.64 [1.600]	16	12	6-534237-4
			35.56 [1.400]	38.10 [1.500]	15	12	6-534237-3
			33.02 [1.300]	35.56 [1.400]	14	12	6-534237-2
			30.48 [1.200]	33.02 [1.300]	13	12	6-534237-1
			27.94 [1.100]	30.48 [1.200]	12	12	6-534237-0
			25.40 [1.000]	27.94 [1.100]	11	12	5-534237-9
			22.86 [.900]	25.40 [1.000]	10	12	5-534237-8
			20.32 [.800]	22.86 [.900]	9	12	5-534237-7
			17.78 [.700]	20.32 [.800]	8	12	5-534237-6
			15.24 [.600]	17.78 [.700]	7	12	5-534237-5
			12.70 [.500]	15.24 [.600]	6	12	5-534237-4
			10.16 [.400]	12.70 [.500]	5	12	5-534237-3
			7.62 [.300]	10.16 [.400]	4	12	5-534237-2
			5.08 [.200]	7.62 [.300]	3	12	5-534237-1
			B	A	NO OF POSN	PART NUMBER	

9	OBsolete	2.54 [.100]	5.08 [.200]	2	12	3-534237-9
		99.06 [3.900]	101.60 [4.000]	40	12	3-534237-8
		96.52 [3.800]	99.06 [3.900]	39	12	3-534237-7
		93.98 [3.700]	96.52 [3.800]	38	12	3-534237-6
		91.44 [3.600]	93.98 [3.700]	37	12	3-534237-5
		88.90 [3.500]	91.44 [3.600]	36	12	3-534237-4
		86.36 [3.400]	88.90 [3.500]	35	12	3-534237-3
		83.82 [3.300]	86.36 [3.400]	34	12	3-534237-2
		81.28 [3.200]	83.82 [3.300]	33	12	3-534237-1
		78.74 [3.100]	81.28 [3.200]	32	12	3-534237-0
		76.20 [3.000]	78.74 [3.100]	31	12	2-534237-9
		73.66 [2.900]	76.20 [3.000]	30	12	2-534237-8
		71.12 [2.800]	73.66 [2.900]	29	12	2-534237-7
		68.58 [2.700]	71.12 [2.800]	28	12	2-534237-6
		66.04 [2.600]	68.58 [2.700]	27	12	2-534237-5
		63.50 [2.500]	66.04 [2.600]	26	12	2-534237-4
		60.96 [2.400]	63.50 [2.500]	25	12	2-534237-3
		58.42 [2.300]	60.96 [2.400]	24	12	2-534237-2
		55.88 [2.200]	58.42 [2.300]	23	12	2-534237-1
		53.34 [2.100]	55.88 [2.200]	22	12	2-534237-0
		50.80 [2.000]	53.34 [2.100]	21	12	1-534237-9
		48.26 [1.900]	50.80 [2.000]	20	12	1-534237-8
		45.72 [1.800]	48.26 [1.900]	19	12	1-534237-7
		43.18 [1.700]	45.72 [1.800]	18	12	1-534237-6
		40.64 [1.600]	43.18 [1.700]	17	12	1-534237-5
		38.10 [1.500]	40.64 [1.600]	16	12	1-534237-4
		35.56 [1.400]	38.10 [1.500]	15	12	1-534237-3
		33.02 [1.300]	35.56 [1.400]	14	12	1-534237-2
		30.48 [1.200]	33.02 [1.300]	13	12	1-534237-1
		27.94 [1.100]	30.48 [1.200]	12	12	1-534237-0
		25.40 [1.000]	27.94 [1.100]	11	12	534237-9
		22.86 [.900]	25.40 [1.000]	10	12	534237-8
		20.32 [.800]	22.86 [.900]	9	12	534237-7
		17.78 [.700]	20.32 [.800]	8	12	534237-6
		15.24 [.600]	17.78 [.700]	7	12	534237-5
		12.70 [.500]	15.24 [.600]	6	12	534237-4
		10.16 [.400]	12.70 [.500]	5	12	534237-3
		7.62 [.300]	10.16 [.400]	4	12	534237-2
		5.08 [.200]	7.62 [.300]	3	12	534237-1
			B	A	NO OF POSN	PART NUMBER

- 1 HOUSING: FLAME RETARDANT, GLASS FILLED, POLYESTER, COLOR: BLACK. CONTACT: PHOSPHOR BRONZE
- 2 CONTACT: DUPLEX PLATED 0.76µm[.000030] GOLD IN CONTACT AREA, 3.81-7.62µm[.000150-.000300] BRIGHT TIN-LEAD ON LEADS ALL OVER 1.27µm[.000050] MIN NICKEL
- 3 THESE DIMENSIONS PERTAIN TO CAVITY CENTERLINES ONLY - NOT TO CONTACT LOCATIONS
- 4 PART NUMBER AND DATE CODE MARKED IN APPROXIMATE LOCATION SHOWN, EITHER SIDE.
- 5 TOLERANCE IS NON-CUMULATIVE.
- 6 2 POSITION DATE CODE IS MARKED OPPOSITE SIDE OF TE CONNECTIVITY LOGO.
- 7 POINT-OF-MEASUREMENT DIMENSION FOR PLATING THICKNESS (INSIDE CONTACT BEAM).
- 8 POINT-OF-CONTACT DIMENSION.
- 9 NO PART NUMBER MARKING REQUIRED FOR THIS PART.
- 10 TE CONNECTIVITY LOGO AND CSA LOGO ARE MOLDED INTO HOUSING, THIS LOCATION.
- 11 CONTACT: DUPLEX PLATED 0.76µm[.000030] GOLD IN CONTACT AREA, 3.81-7.62µm[.000150-.000300] MATTE TIN ON LEADS ALL OVER 1.27µm[.000050] MIN NICKEL
- 12 ROHS 2002/95/EC COMPLIANT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN M. BINNER OSNOV02	CSK J. JOLSON OSNOV02	APVD J. JOLSON OSNOV02	NAME
0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± 0.25[.010]	3 PLC ± 0.13[.005]	4 PLC ± -	ANGLES ± -
MATERIAL 1	FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	SIZE A1	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. 534237
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	SHEET 1 of 1	REV R5	

STE TE Connectivity

RECT. ASSY, MOD IV, SINGLE ROW, .100CL, VERTICAL BOARD MOUNT, CLOSED, TOP ENTRY, SHORT PNT. OF CONTACT



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.