



- 1 HOUSING: FLAME RETARDANT, GLASS FILLED, POLYESTER, COLOR: BLACK. CONTACT: PHOSPHOR BRONZE
- 2 CONTACT: DUPLEX PLATED 0.25µm[.000010] MIN GOLD IN CONTACT AREA, 3.81-7.62µm[.000150-.000300] BRIGHT TIN-LEAD ON LEADS, ALL OVER 1.27µm[.000050] NICKEL
- 3 THESE DIMENSIONS PERTAIN TO CAVITY CENTERLINES ONLY - NOT TO CONTACT LOCATIONS
- 4 MARK PART NUMBER AND DATE CODE 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 TE CONNECTIVITY TRADEMARK AND CSA LOGO ARE MOLDED INTO HOUSING, THIS LOCATION.
- 10 NO PART NUMBER MARKING REQUIRED FOR THIS PART.
- 11 CONTACT: DUPLEX PLATED 0.25µm[.000010] MIN 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.
- 13 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

LOC	DIST	P	LTR	REVISED	PER	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVO	
12	11			96.52[3.800]		99.06[3.900]		78	13	9-535598-0
12	11			93.98[3.700]		96.52[3.800]		76	13	8-535598-9
12	11			91.44[3.600]		93.98[3.700]		74	13	8-535598-8
12	11			88.90[3.500]		91.44[3.600]		72	13	8-535598-7
12	11			86.36[3.400]		88.90[3.500]		70	13	8-535598-6
12	11			83.82[3.300]		86.36[3.400]		68	13	8-535598-5
12	11			81.28[3.200]		83.82[3.300]		66	13	8-535598-4
12	11			78.74[3.100]		81.28[3.200]		64	13	8-535598-3
12	11			76.20[3.000]		78.74[3.100]		62	13	8-535598-2
12	11			71.12[2.800]		73.66[2.900]		58	13	8-535598-1
12	11			68.58[2.700]		71.12[2.800]		56	13	8-535598-0
12	11			66.04[2.600]		68.58[2.700]		54	13	7-535598-9
12	11			63.50[2.500]		66.04[2.600]		52	13	7-535598-8
12	11			58.42[2.300]		60.96[2.400]		48	13	7-535598-7
12	11			55.88[2.200]		58.42[2.300]		46	13	7-535598-6
12	11			53.34[2.100]		55.88[2.200]		44	13	7-535598-5
12	11			50.80[2.000]		53.34[2.100]		42	13	7-535598-4
12	11			99.06[3.900]		101.60[4.000]		80	13	7-535598-3
12	11			73.66[2.900]		76.20[3.000]		60	13	7-535598-2
12	11			60.96[2.400]		63.50[2.500]		50	13	7-535598-1
12	11			48.26[1.900]		50.80[2.000]		40	13	7-535598-0
12	11			45.72[1.800]		48.26[1.900]		38	13	6-535598-9
12	11			43.18[1.700]		45.72[1.800]		36	13	6-535598-8
12	11			40.64[1.600]		43.18[1.700]		34	13	6-535598-7
12	11			38.10[1.500]		40.64[1.600]		32	13	6-535598-6
12	11			35.56[1.400]		38.10[1.500]		30	13	6-535598-5
12	11			33.02[1.300]		35.56[1.400]		28	13	6-535598-4
12	11			30.48[1.200]		33.02[1.300]		26	13	6-535598-3
12	11			27.94[1.100]		30.48[1.200]		24	13	6-535598-2
12	11			25.40[1.000]		27.94[1.100]		22	13	6-535598-1
12	11			22.86[.900]		25.40[1.000]		20	13	6-535598-0
12	11			20.32[.800]		22.86[.900]		18	13	5-535598-9
12	11			17.78[.700]		20.32[.800]		16	13	5-535598-8
12	11			15.24[.600]		17.78[.700]		14	13	5-535598-7
12	11			10.16[.400]		12.70[.500]		10	13	5-535598-6
12	11			7.62[.300]		10.16[.400]		8	13	5-535598-5
12	11			5.08[.200]		7.62[.300]		6	13	5-535598-4
12	11			2.54[.100]		5.08[.200]		4	13	5-535598-3
12	11			-		2.54[.100]		2	13	5-535598-2
12	11			15.24[.600]		17.78[.700]		14	13	5-535598-1
2				96.52[3.800]		99.06[3.900]		78	13	4-535598-0
2				93.98[3.700]		96.52[3.800]		76	13	3-535598-9
2				91.44[3.600]		93.98[3.700]		74	13	3-535598-8
2				88.90[3.500]		91.44[3.600]		72	13	3-535598-7
2				86.36[3.400]		88.90[3.500]		70	13	3-535598-6
2				83.82[3.300]		86.36[3.400]		68	13	3-535598-5
2				81.28[3.200]		83.82[3.300]		66	13	3-535598-4
2				78.74[3.100]		81.28[3.200]		64	13	3-535598-3
2				76.20[3.000]		78.74[3.100]		62	13	3-535598-2
2				71.12[2.800]		73.66[2.900]		58	13	3-535598-1
2				68.58[2.700]		71.12[2.800]		56	13	3-535598-0
2				66.04[2.600]		68.58[2.700]		54	13	2-535598-9
2				63.50[2.500]		66.04[2.600]		52	13	2-535598-8
2				58.42[2.300]		60.96[2.400]		48	13	2-535598-7
2				55.88[2.200]		58.42[2.300]		46	13	2-535598-6
2				53.34[2.100]		55.88[2.200]		44	13	2-535598-5
2				50.80[2.000]		53.34[2.100]		42	13	2-535598-4
2				99.06[3.900]		101.60[4.000]		80	13	2-535598-3
2				73.66[2.900]		76.20[3.000]		60	13	2-535598-2
2				60.96[2.400]		63.50[2.500]		50	13	2-535598-1
2				48.26[1.900]		50.80[2.000]		40	13	2-535598-0
2				45.72[1.800]		48.26[1.900]		38	13	1-535598-9
2				43.18[1.700]		45.72[1.800]		36	13	1-535598-8
2				40.64[1.600]		43.18[1.700]		34	13	1-535598-7
2				38.10[1.500]		40.64[1.600]		32	13	1-535598-6
2				35.56[1.400]		38.10[1.500]		30	13	1-535598-5
2				33.02[1.300]		35.56[1.400]		28	13	1-535598-4
2				30.48[1.200]		33.02[1.300]		26	13	1-535598-3
2				27.94[1.100]		30.48[1.200]		24	13	1-535598-2
2				25.40[1.000]		27.94[1.100]		22	13	1-535598-1
2				22.86[.900]		25.40[1.000]		20	13	1-535598-0
2				20.32[.800]		22.86[.900]		18	13	535598-9
2				17.78[.700]		20.32[.800]		16	13	535598-8
2				15.24[.600]		17.78[.700]		14	13	535598-7
2	10			10.16[.400]		12.70[.500]		10	13	535598-6
2	10			7.62[.300]		10.16[.400]		8	13	535598-5
2	10			5.08[.200]		7.62[.300]		6	13	535598-4
2	10			2.54[.100]		5.08[.200]		4	13	535598-3
2	10			-		2.54[.100]		2	13	535598-2
2	10			15.24[.600]		17.78[.700]		14	13	535598-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

APPROVED BY: M. BINNER, J. JOHNSON

DATE: 06NOV2002, 06NOV2002

PRODUCT SPEC: 108-25022

APPLICATION SPEC: 114-25018

SIZE: A1

SCALE: 1:1

SHEET: 1 OF 1

REV: P4

STE TE Connectivity

RECEPTACLE ASSEMBLY, MOD IV, DOUBLE ROW, DUAL ENTRY, .100X.100CL, VERTICAL MOUNT, AMPMODU

NO OF POSN: B, A

PART NUMBER: 535598-0 to 535598-1



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.