

LOC	DIST	REVISIONS			
AD	00	REV	DATE	BY	APPV
-	-	1	SEE SHEET 1	-	-

- 1 .000030 GOLD IN LOCALIZED PLATE AREA, .000150 TIN-LEAD ON SOLDER TAILS ALL OVER .000050 NICKEL.
- 2 USE .0465±.0010 DRILLED HOLE (#56 DRILL) WITH .001 MIN COPPER.
- 3 CIRCUIT IDENTIFICATION FEATURE OMITTED ON 10 POSITION HEADER ASSEMBLIES.
- 4 DIMENSION APPLIES AT BASE OF SHROUD.
- 5 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE MATING FACE OF THE HOUSING.
- 6 $\text{\textcircled{Y3}}$ $\text{\textcircled{Y4}}$ ARE LOCATED THE SAME AS $\text{\textcircled{Y1}}$ $\text{\textcircled{Y2}}$ EXCEPT ON OPPOSITE SIDE OF HOUSING.
- 7 PADS ON THE OPPOSITE SIDE OF THE BOARD TO BE ϕ .065 MINIMUM.
- 8 REFER TO NO. OF POSN. IN CHART FOR NUMBER OF SURFACES THAT ARE TO BE COPLALAR.
- 9 .000030 GOLD IN LOCALIZED PLATE AREA, .000150 TIN ON SOLDER TAILS, ALL OVER .000050 NICKEL.
- 10 VACUUM COVER SHOWN IN PHANTOM LINE.
- 11 VACUUM COVER DESIGNED FOR .100[4mm] DIA NOZZLE, VACUUM COVER TO BE REMOVED AFTER SOLDERING.
- 12 .265[6.75mm] MIN TARGET AREA FOR VACUUM PICK-UP.
- 13 PACKAGED IN TAPE & REEL PER EIA-481 SPECS.
- 14 PRELIMINARY - NOT RELEASED FOR PRODUCTION.

-	-	-	.000	.250	5	.430	12	\triangle \triangle \triangle 6-1977590-1	
56MM	.000	1.150	1.150	2.450	49	2.630	100	\triangle \triangle \triangle 6-1977590-0	
44mm	.000	.900	.900	1.950	39	2.130	80	\triangle \triangle \triangle 5-1977590-9	
88mm	.000	.650	.650	1.450	29	1.630	60	\triangle \triangle \triangle 5-1977590-8	
88mm	.025	.525	.525	1.200	24	1.380	50	\triangle \triangle \triangle 5-1977590-7	
72mm	-	.400	.400	.950	19	1.130	40	\triangle \triangle \triangle 5-1977590-6	
56mm	-	.275	.275	.700	14	.880	30	\triangle \triangle \triangle 5-1977590-5	
56mm	-	.225	.225	.600	12	.780	26	\triangle \triangle \triangle 5-1977590-4	
56mm	-	.200	.200	.550	11	.730	24	\triangle \triangle \triangle 5-1977590-3	
44mm	-	.150	.150	.450	9	.630	20	\triangle \triangle \triangle 5-1977590-2	
32mm	.494	-	.025	.200	4	-	10	\triangle \triangle \triangle 5-1977590-1	
-	-	-	.000	.250	5	.430	12	\triangle \triangle \triangle 1-1977590-1	
56MM	.000	1.150	1.150	2.450	49	2.630	100	\triangle \triangle \triangle 1-1977590-0	
44mm	.000	.900	.900	1.950	39	2.130	80	\triangle \triangle \triangle 1977590-9	
88mm	.000	.650	.650	1.450	29	1.630	60	\triangle \triangle \triangle 1977590-8	
88mm	.025	.525	.525	1.200	24	1.380	50	\triangle \triangle \triangle 1977590-7	
72mm	-	.400	.400	.950	19	1.130	40	\triangle \triangle \triangle 1977590-6	
56mm	-	.275	.275	.700	14	.880	30	\triangle \triangle \triangle 1977590-5	
56mm	-	.225	.225	.600	12	.780	26	\triangle \triangle \triangle 1977590-4	
56mm	-	.200	.200	.550	11	.730	24	\triangle \triangle \triangle 1977590-3	
44mm	-	.150	.150	.450	9	.630	20	\triangle \triangle \triangle 1977590-2	
32mm	.494	-	.025	.200	4	-	10	\triangle \triangle \triangle 1977590-1	
TAPE WIDTHS	G	F	E	D	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIN RAGHAVENDRA 06JAN09

CHK F DAUBERT 06JAN09 **STE** TE Connectivity

APVD F DAUBERT 06JAN09 NAME

PRODUCT SPEC HEADER ASSEMBLY, W/SIDE & END LATCHES, VERTICAL, SHROUDED, DOUBLE ROW,SURFACE MOUNT, AMPMODU System 50, W/HOLDDOWNS

APPLICATION SPEC

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

WEIGHT A1 00779 C=1977590

CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV A



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.