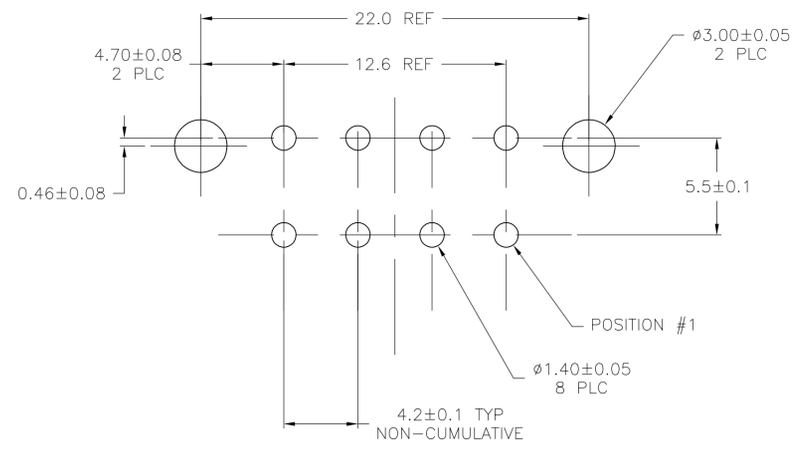
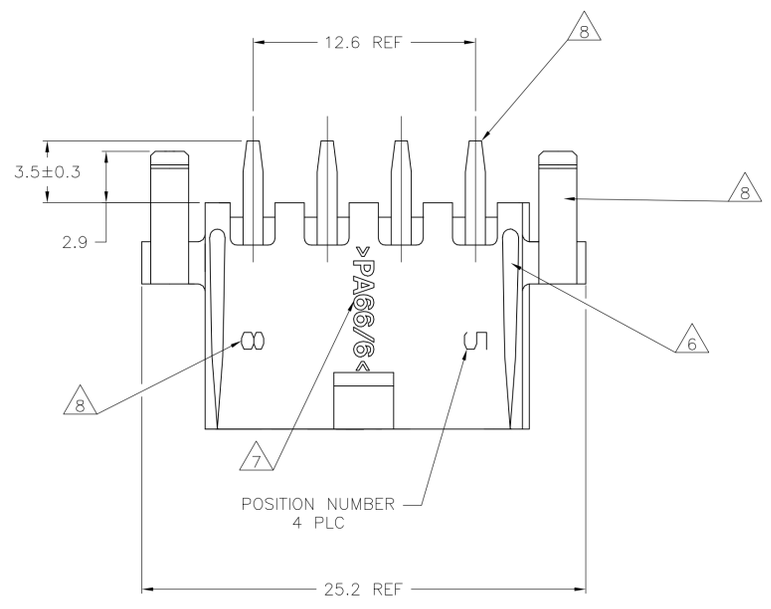
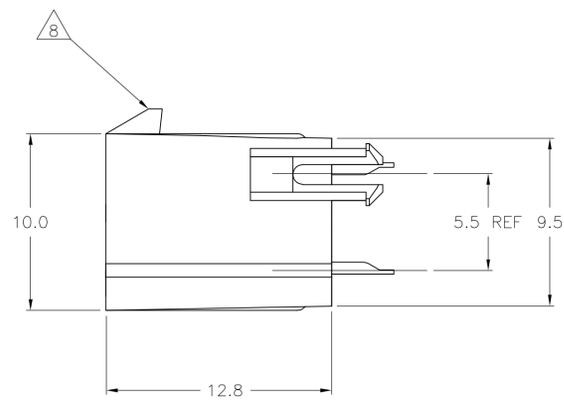
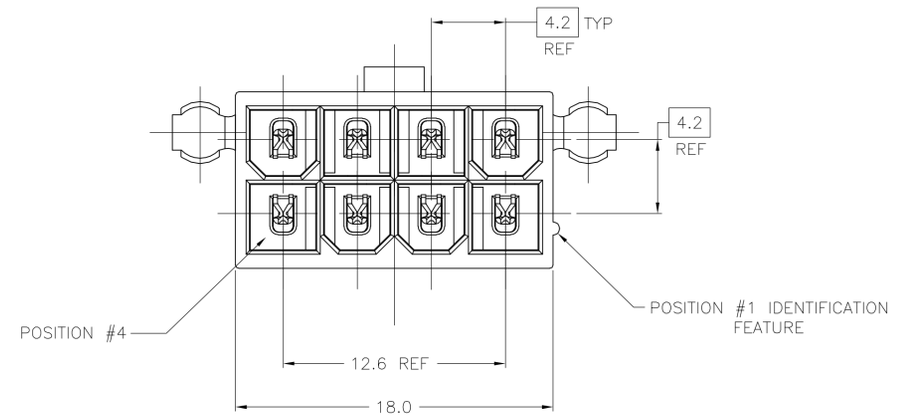


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LR	DESCRIPTION	DATE	DN	APVD		
E		ECO-06-013135	14JUN06	BSV	DC		



RECOMMENDED MOUNTING HOLE PATTERN FOR 1.78 MAX THICK P.C. BOARD COMPONENT SIDE SHOWN



- 1 MATERIAL:
HOUSING: NYLON, UL94V-0 (COLOR - NATURAL, COLOR OF PARTS MAY VARY).
CONTACTS: 0.25 THK COPPER ALLOY.
- 2 CONTACT FINISH: 0.003 MIN THK TIN-LEAD OVER 0.00127 MIN THK NICKEL OVER ENTIRE CONTACT.
- 3 CONTACT FINISH: 0.00076 MIN THK GOLD PLATE ON PIN MATING SURFACE, 0.003 MIN THK TIN-LEAD PLATE ON SOLDER TAIL, ALL OVER 0.00127 MIN THK NICKEL BASE PLATE.
- 4 SOLDER TAIL MEETS AMP SOLDERABILITY SPECIFICATION 109-11-2.
- 5 MATES WITH SIMILARLY PLATED AMP-DUAC™ POWER CONNECTOR RECEPTACLE HOUSINGS/SOCKET CONTACTS.
- 6 RIBS ON FOUR CORNERS OPTIONAL .
- 7 AMP LOGO AND MATERIAL ID MAY BE LOCATED ON EITHER LONG SIDE OF PART.
- 8 SIZE, SHAPE OR STYLE OF THIS FEATURE MAY VARY.
- 9 CONTACT FINISH: 0.003 MIN THK TIN OVER 0.00127 MIN THK NICKEL OVER ENTIRE CONTACT.
- 10 CONTACT FINISH: 0.00076 MIN THK GOLD PLATE ON PIN MATING SURFACE, 0.003 MIN THK TIN PLATE ON SOLDER TAIL, ALL OVER 0.00127 MIN THK NICKEL BASE PLATE.

	1	10	1	1	1-794468-2
	1	9	1	1	1-794468-1
SUPERCEDED BY 1-794468-2	1	3	1	1	794468-2
SUPERCEDED BY 1-794468-1	1	2	1	1	794468-1
	MATERIAL	FINISH	MATERIAL	COLOR	PART NO.

CONTACT		HOUSING		PART NO.											
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN R VESTAL	DBJUN98	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608											
		CHK R SWING	DBJUN98												
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		Tyco Electronics Corporation ASSEMBLY, HEADER, VERTICAL, 8 POSITION, W/PEGS, W/DRAIN HOLES, 94V-0, AMP-DUAC											
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± 0.2</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± 0.13</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± 0.30°</td></tr> </table>		0 PLC	± -		1 PLC	± 0.2	2 PLC	± 0.13	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± 0.30°	APVD C CASH
0 PLC	± -														
1 PLC	± 0.2														
2 PLC	± 0.13														
3 PLC	± -														
4 PLC	± -														
ANGLES	± 0.30°														
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE		SIZE CAGE CODE DRAWING NO											
		WEIGHT -		A1 00779 C=794468											
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV E											



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.