



- 1 HOUSING WILL ACCOMODATE FLEXIBLE FLAT CABLE .050 OR .062 WIDE CONDUCTORS (CABLE .015 MAX THK) AND/OR #22-32 AWG WIRE WITH INSULATION RANGE OF .045 TO .069 DIA.
- 2 MOLDED "AMP" TRADEMARK, IN THIS AREA
- 3 PART NO. AND DATE CODE INK STAMPED, WHITE.
- 4 DETENTS: 6,8,10,12 & 18 POSN,(1) DETENT LOCATED AS FOLLOWS:
6 & 8 POSN- ϕ OF THRID CIRCUIT FROM RIGHT
10 & 12 POSN- ϕ OF FOURTH CIRCUIT FROM RIGHT
18 POSN- ϕ OF SIXTH CIRCUIT FROM RIGHT
20 POSN & ABOVE- (2) DETENTS LOCATED AS SHOWN
- 5 CAVITY IDENT NO.INK STAMPED (WHITE), (SEE TABLE)
- 6 INDICATES POSITION 1, SURFACE TEXTURE CONTRAST'S WITH REST OF HOUSING
- 7. THIS HOUSING WILL MATE WITH FFC PIN HOUSING
- 8 OBSOLETE PART NUMBER
- 9 SUPERSEDED BY AS MOLDED PART NUMBER.
- 10 GLASS-FILLED NYLON, BLACK, UL V-0.
- 11 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

4-88179-1	12-15-22	2-5-10	1.350	1.234	1.140	22	4-88179-2
3-88179-9			.650	.534	.440	8	4-88179-0
3-88179-7	16-20-25-30	2-5-10-14	1.750	1.634	1.540	30	3-88179-8
3-88179-5	18-25-30-34	2-5-10-16	1.950	1.834	1.740	34	3-88179-6
3-88179-3	7-12	2-5	.850	.734	.640	12	3-88179-4
3-88179-1	4-6	2	.550	.434	.340	6	3-88179-2
2-88179-9	6-10	2-4	.750	.634	.540	10	3-88179-0
2-88179-7			3.750	3.634	3.540	70	2-88179-8
2-88179-5			3.150	3.034	2.940	58	2-88179-6
2-88179-3	23-25-30-35-40-44	2-5-10-15-20-21	2.450	2.334	2.240	44	2-88179-4
2-88179-1	21-25-30-35-40	2-5-10-15-19	2.250	2.134	2.040	40	2-88179-2
1-88179-9	19-25-30-36	2-5-10-17	2.050	1.934	1.840	36	2-88179-0
1-88179-7			1.650	1.534	1.440	28	1-88179-8
1-88179-5	14-20-26	2-5-12	1.550	1.434	1.340	26	1-88179-6
1-88179-3	13-20-24	2-5-11	1.450	1.334	1.240	24	1-88179-4
1-88179-1	26-30-35-40-45-50	2-5-10-15-20-24	2.750	2.634	2.540	50	1-88179-2
88179-9	10-15-18	2-5-8	1.150	1.034	.940	18	1-88179-0
88179-7	34-40-45-50-55-60-66	2-5-10-15-20-25-32	3.550	3.434	3.340	66	88179-8
88179-3	20-25-30-35-38	2-5-10-15-18	2.150	2.034	1.940	38	88179-6
88179-2	11-15-20	2-5-9	1.250	1.134	1.040	20	88179-5
88179-1			3.250	3.134	3.040	60	88179-4

INK STAMPED	FAR SIDE	NEAR SIDE	C	B	A	NO OF POS'N	AS MOLDED
PART NUMBER	CAVITY POSN NO. STAMPED						PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN KATE HELM 11/07/88		TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK D.L.ROCKER 3-6-89			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		NAME	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC		HOUSING,RCPT,DBL ROW WITH DETENTS,.100 CL.	
2 PLC ± -	3 PLC ± .005	APPLICATION SPEC		SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT		A1 00779 C=88179	
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING		SCALE 3:1 SHEET 1 OF 1 REV AR2	



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.