



9	OBSOLETE	8	2-104257-4	25	7-103644-4
9	OBSOLETE	8	2-104257-3	24	7-103644-3
9	OBSOLETE	8	2-104257-2	23	7-103644-2
9	OBSOLETE	8	2-104257-1	22	7-103644-1
		8	2-104257-0	21	7-103644-0
9	OBSOLETE	8	1-104257-9	20	6-103644-9
9	OBSOLETE	8	1-104257-8	19	6-103644-8
9	OBSOLETE	8	1-104257-7	18	6-103644-7
9	OBSOLETE	8	1-104257-6	17	6-103644-6
9	OBSOLETE	8	1-104257-5	16	6-103644-5
9	OBSOLETE	8	1-104257-4	15	6-103644-4
		8	1-104257-3	14	6-103644-3
		8	1-104257-2	13	6-103644-2
		7	2-104257-4	25	2-103644-4
9	OBSOLETE	7	2-104257-3	24	2-103644-3
9	OBSOLETE	7	2-104257-2	23	2-103644-2
9	OBSOLETE	7	2-104257-1	22	2-103644-1
9	SUPERSEDED BY 7-103644-0	7	2-104257-0	21	2-103644-0
		7	1-104257-9	20	1-103644-9
9	OBSOLETE	7	1-104257-8	19	1-103644-8
		7	1-104257-7	18	1-103644-7
		7	1-104257-6	17	1-103644-6
		7	1-104257-5	16	1-103644-5
		7	1-104257-4	15	1-103644-4
		7	1-104257-3	14	1-103644-3
		7	1-104257-2	13	1-103644-2
			1-104257-1	12	1-103644-1
			1-104257-0	11	1-103644-0
			104257-9	10	103644-9
			104257-8	9	103644-8
			104257-7	8	103644-7
			104257-6	7	103644-6
			104257-5	6	103644-5
			104257-4	5	103644-4
			104257-3	4	103644-3
			104257-2	3	103644-2
			104257-1	2	103644-1

- 1 CONTACTS ARE LATCHED INTO THE PRELOAD WINDOWS
- 2 USE WITH #22-#26 AWG WIRE SIZE, .054/.030 INSULATION DIAMETER, .015 MAXIMUM INSULATION THICKNESS
- 3 THE DIMENSION APPLIES WITH THE FORWARD PRELOAD STOP IN CONTACT WITH THE HOUSING SURFACE
- 4 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 5 FOR STRIP ASSEMBLIES SEE PART NUMBER 103957
- 6 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS (INSIDE BEAMS)
- 7 FINISH: CONTACTS: .000015 GOLD IN THE CONTACT AREA,.000050-.000100 BRIGHT TIN-LEAD ON THE TERMINATION AREA, ALL OVER .000050 NICKEL
- 8 .000015 GOLD IN THE CONTACT AREA,.000050-.000100 MATTE TIN ON THE TERMINATION AREA, ALL OVER .000050 NICKEL
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

SUPERSEDED BY 1-103957-1	1-104257-1	12	1-103644-1
SUPERSEDED BY 1-103957-0	1-104257-0	11	1-103644-0
SUPERSEDED BY 103957-9	104257-9	10	103644-9
SUPERSEDED BY 103957-8	104257-8	9	103644-8
SUPERSEDED BY 103957-7	104257-7	8	103644-7
SUPERSEDED BY 103957-6	104257-6	7	103644-6
SUPERSEDED BY 103957-5	104257-5	6	103644-5
SUPERSEDED BY 103957-4	104257-4	5	103644-4
SUPERSEDED BY 103957-3	104257-3	4	103644-3
SUPERSEDED BY 103957-2	104257-2	3	103644-2
SUPERSEDED BY 103957-1	104257-1	2	103644-1

PLATING	HOUSING PART NUMBER	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER
---------	---------------------	------------	----------------------

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	L A MAYER	11-4-86	TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		CHK	P de Jong	11-12-86	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-	-	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH SEE TABLE		PRODUCT SPEC	108-25034	NAME	
MATERIAL: HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC, COLOR-BLACK		APPLICATION SPEC	114-25026	SIZE	A2
		WEIGHT	-	CAGE CODE	00779
		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO	C=103644
		SCALE	4:1	SHEET	1 of 1
		REV	R2		



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.