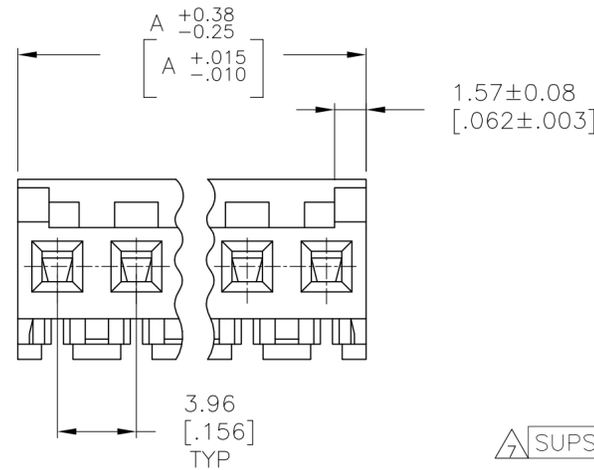
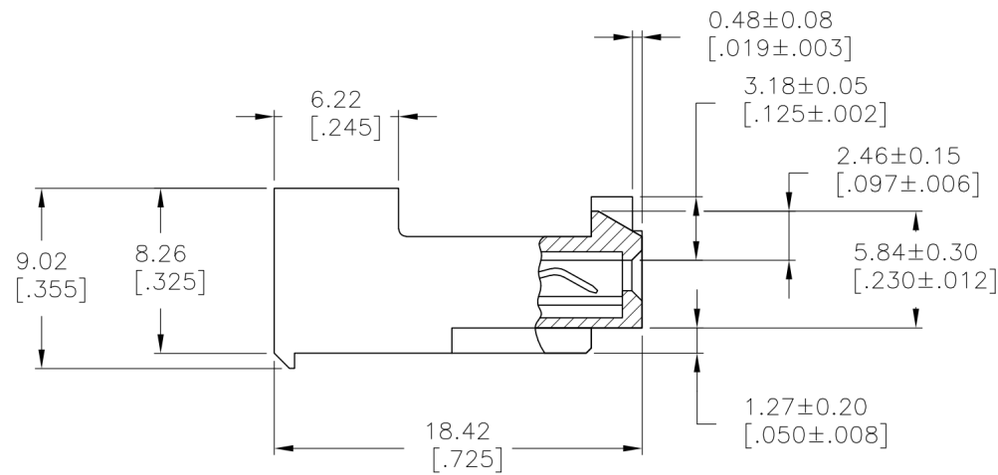
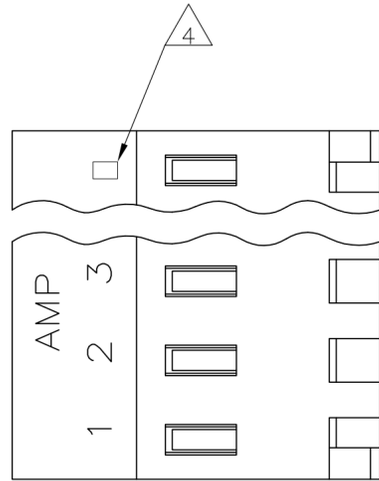


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
CM	00	D		REVISED PER ECO-12-007610	25JUL12	KH SM	

- 1 MATERIAL: CONNECTOR - NYLON UL94V-2 .
 CONTACTS - 0.00076[.000030] GOLD THK OR 0.00008[.000003] MIN THK GOLD FLASH OVER 0.00068[.000027] THK PALLADIUM NICKEL, PER TE CONNECTIVITY'S DISCRETION, IN CONTACT AREA WITH BRIGHT TIN-LEAD FOR 644663-2 THRU 1-644663-2, MATTE WHISKER MITIGATED TIN FOR 3-644663-2 THRU 4-644663-2 OVER NICKEL UNDERPLATE.
- 2 CONTACTS ACCEPT 20 AWG WIRE WITH 2.41[.095] MAX INSULATION DIAMETER.
- 3 CONTACTS MUST ACCEPT 1.14±0.03[.045±.001] POST AND REMAIN LOCKED IN POSITION.
- 4 IDENTIFICATION NUMBER FOR LAST CIRCUIT MAY NOT APPEAR ON ALL ASSEMBLIES.
- 5 DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- 6 HOUSING FEATURES ARE: CLOSED END WITH LOCKING RAMP AND POLARIZING TAB.
- 7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 8 YELLOW COLOR STRIPE ON HOUSING (NOT SHOWN) MAY RUN DOWN BETWEEN RIBS.



47.55 [1.872]	12	4-644663-2
43.59 [1.716]	11	4-644663-1
39.62 [1.560]	10	4-644663-0
35.66 [1.404]	9	3-644663-9
31.70 [1.248]	8	3-644663-8
27.74 [1.092]	7	3-644663-7
23.77 [.936]	6	3-644663-6
19.81 [.780]	5	3-644663-5
15.85 [.624]	4	3-644663-4
11.89 [.468]	3	3-644663-3
7.92 [.312]	2	3-644663-2
47.55 [1.872]	12	1-644663-2
43.59 [1.716]	11	1-644663-1
39.62 [1.560]	10	1-644663-0
35.66 [1.404]	9	644663-9
31.70 [1.248]	8	644663-8
27.74 [1.092]	7	644663-7
23.77 [.936]	6	644663-6
19.81 [.780]	5	644663-5
15.85 [.624]	4	644663-4
11.89 [.468]	3	644663-3
7.92 [.312]	2	644663-2
DIM A		NO OF CIRCUITS
		PART NO

- 7 SUPSD BY 4-644663-1
- 7 SUPSD BY 3-644663-9
- 7 SUPSD BY 3-644663-7
- 7 SUPSD BY 3-644663-6
- 7 SUPSD BY 3-644663-5
- 7 SUPSD BY 3-644663-2

METRIC

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	DWN D. SOLOMON 09 JAN 92	CHK R. SWING 09 JAN 92	APVD T. WERT 09 JAN 92	NAME TE Connectivity
MATERIAL 1	FINISH 1	PRODUCT SPEC 108-1051		APPLICATION SPEC 114-1020	
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT -	SCALE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-644663
		SCALE 4:1		SHEET 1 OF 1	REV D



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.