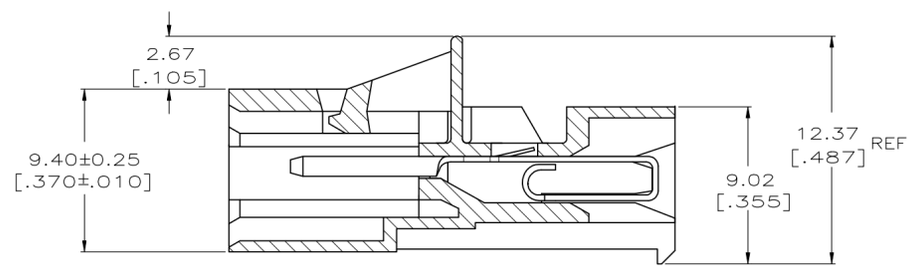
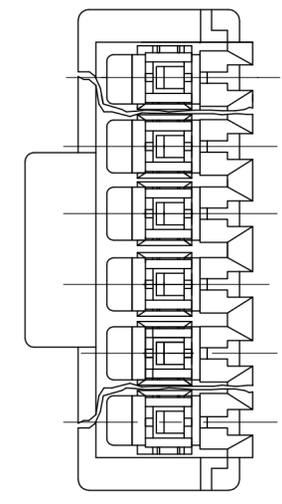
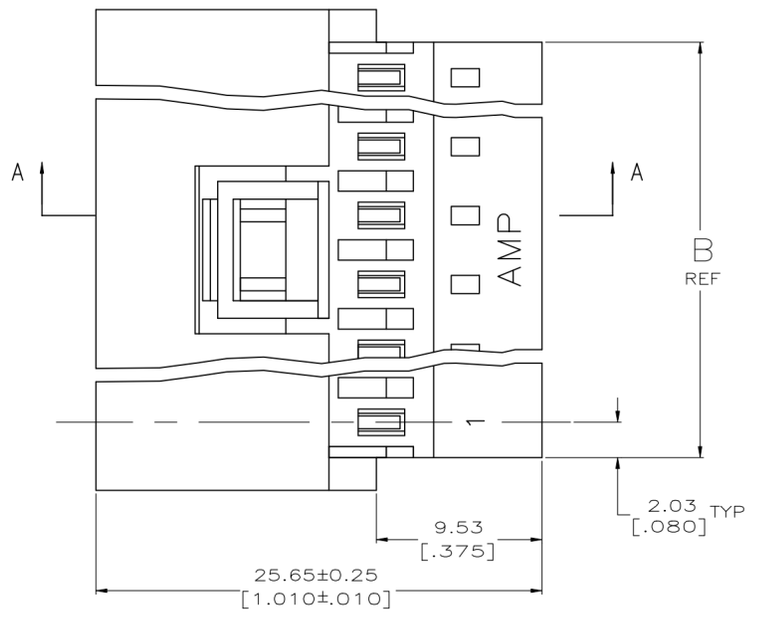
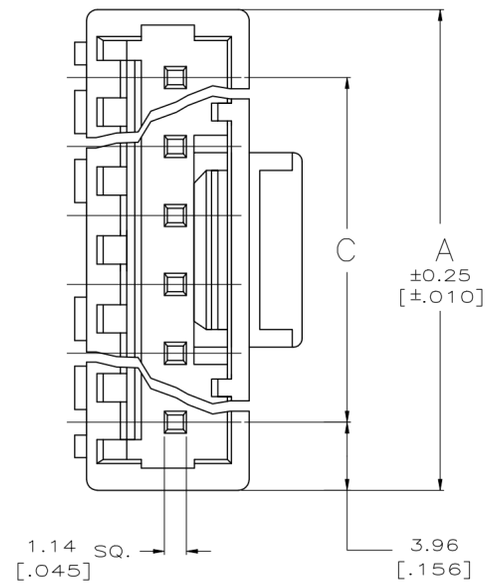


LOC		DIST		REVISIONS			
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E3	REVISED PER ECR-17-018328				10JAN2018	BDA	SG



SECTION A-A

- 1 MATERIAL: CONNECTOR - NYLON UL94-V2 (RED).
 CONTACTS - 0.30[.012] THICK COPPER ALLOY (BRIGHT TIN-LEAD 0.00203[.000080] MIN. THICK FOR CONTACTS 641437-2 THRU 2-641437-4). (MATTE TIN PLATE 0.00203[.000080] MIN. THICK FOR CONTACTS 3-641437-2 THRU 5-641437-4).
- 2 CONTACTS ACCEPT #22 AWG SOLID, FUSED STRANDED OR STRANDED (7 STRANDS) WIRE WITH 2.41 [.095] MAX INSULATION DIA.
- 3 BOW, IN ANY DIRECTION, NOT TO EXCEED 0.15 [.006] PER IN.
- 4 HOUSING FEATURES: CLOSED END.
- 5 DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 7 OBSOLETE PARTS

FINISH	C	B	A	NO. OF CIRCUITS	PART NUMBER
TIN	91.14 [3.588]	95.20 [3.748]	99.06 [3.900]	24	5-641437-4
	55.47 [2.184]	59.54 [2.344]	63.40 [2.496]	15	4-641437-5
	43.59 [1.716]	47.65 [1.876]	51.51 [2.028]	12	4-641437-2
	31.70 [1.248]	35.76 [1.408]	39.62 [1.560]	9	3-641437-9
	19.81 [.780]	23.88 [.940]	27.74 [1.092]	6	3-641437-6
	11.89 [.468]	15.95 [.628]	19.81 [.780]	4	3-641437-4
	7.92 [.312]	11.99 [.472]	15.85 [.624]	3	3-641437-3
	3.96 [.156]	8.03 [.316]	11.89 [.468]	2	3-641437-2
OBSOLETE	91.14 [3.588]	95.20 [3.748]	99.06 [3.900]	24	2-641437-4
SUPERSEDED	55.47 [2.184]	59.54 [2.344]	63.40 [2.496]	15	1-641437-5
OBSOLETE	43.59 [1.716]	47.65 [1.876]	51.51 [2.028]	12	1-641437-2
SUPERSEDED	31.70 [1.248]	35.76 [1.408]	39.62 [1.560]	9	1-641437-9
SUPERSEDED	19.81 [.780]	23.88 [.940]	27.74 [1.092]	6	1-641437-6
SUPERSEDED	11.89 [.468]	15.95 [.628]	19.81 [.780]	4	1-641437-4
SUPERSEDED	7.92 [.312]	11.99 [.472]	15.85 [.624]	3	1-641437-3
SUPERSEDED	3.96 [.156]	8.03 [.316]	11.89 [.468]	2	1-641437-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: S CARPENTER 23JUN05 7/21/03
 DPK: D BOSSI
 APVD: D BOSSI 7/21/03

TE Connectivity
 MTA 156
 POSTED CONNECTOR ASSEMBLY
 22 AWG

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 641437
 MATERIAL: FINISH: WEIGHT: CUSTOMER DRAWING: SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 1 REV: E.3



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.