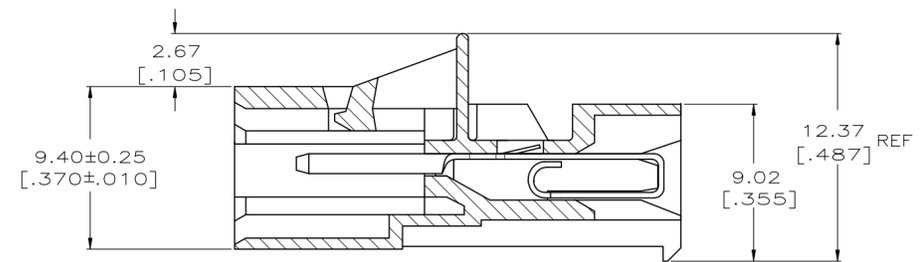
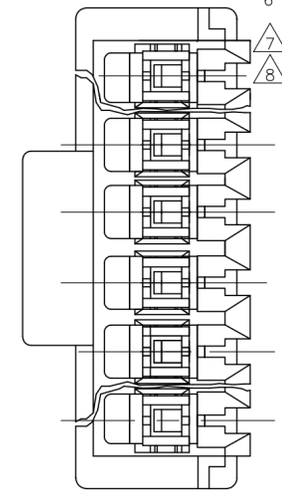
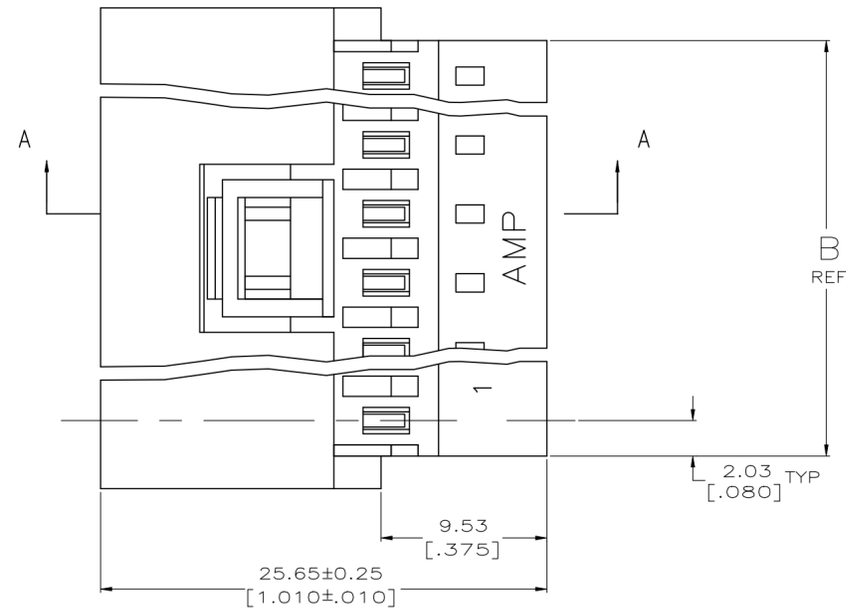
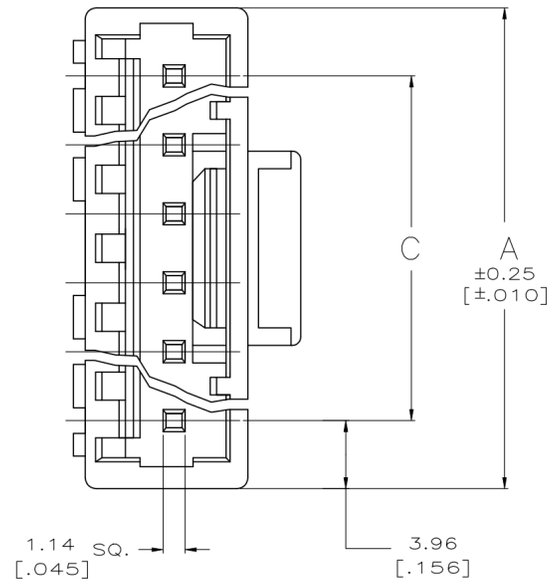


LOC		DIST		REVISIONS		
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
H3	REVISED PER	ECR-17-018328	10JAN2018	BDA	SG	

- MATERIAL: CONNECTOR- NYLON UL94V-2 (YELLOW).  
 CONTACTS- 0.30 [.012] THK COPPER ALLOY  
 (BRIGHT TIN-LEAD 0.00203 [.000080] MIN THK).  
 (MATTE TIN 0.00203 [.000080] MIN THK  
 FOR CONTACTS 3-641436-2 THRU 5-641436-4)
- CONTACTS ACCEPT #20 AWG SOLID, FUSED STRANDED  
 OR STRANDED (7 STRANDS) WIRE WITH 2.41 [.095] MAX  
 INSULATION DIA.
- BOW, IN ANY DIRECTION, NOT TO EXCEED 0.15 [.006] PER IN.
- HOUSING FEATURES: CLOSED END.
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- NOTE DELETED.

7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI  
 8 OBSOLETE PARTS



SECTION A-A

FINISH	C	B	A	NO. OF CIRCUITS	PART NUMBER	
TIN	91.14 [3.588]	95.20 [3.748]	99.06 [3.900]	24	5-641436-4	
	55.47 [2.184]	59.54 [2.344]	63.40 [2.496]	15	4-641436-5	
	43.59 [1.716]	47.65 [1.876]	51.51 [2.028]	12	4-641436-2	
	31.70 [1.248]	35.76 [1.408]	39.62 [1.560]	9	3-641436-9	
	19.81 [.780]	23.88 [.940]	27.74 [1.092]	6	3-641436-6	
	11.89 [.468]	15.95 [.628]	19.81 [.780]	4	3-641436-4	
	7.92 [.312]	11.99 [.472]	15.85 [.624]	3	3-641436-3	
	3.96 [.156]	8.03 [.316]	11.89 [.468]	2	3-641436-2	
	TIN-LEAD	91.14 [3.588]	95.20 [3.748]	99.06 [3.900]	24	<del>5-641436-4</del>
		55.47 [2.184]	59.54 [2.344]	63.40 [2.496]	15	<del>4-641436-5</del>
43.59 [1.716]		47.65 [1.876]	51.51 [2.028]	12	<del>4-641436-2</del>	
31.70 [1.248]		35.76 [1.408]	39.62 [1.560]	9	<del>3-641436-9</del>	
19.81 [.780]		23.88 [.940]	27.74 [1.092]	6	<del>3-641436-6</del>	
11.89 [.468]		15.95 [.628]	19.81 [.780]	4	<del>3-641436-4</del>	
7.92 [.312]		11.99 [.472]	15.85 [.624]	3	<del>3-641436-3</del>	
3.96 [.156]		8.03 [.316]	11.89 [.468]	2	<del>3-641436-2</del>	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: K. SALMON 10-22-91  
 CHK: R. SWING 10-22-91

**TE** TE Connectivity

PRODUCT SPEC: MTA 156  
 APPLICATION SPEC: POSTED CONNECTOR ASSEMBLY, 20 AWG

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 641436  
 MATERIAL: SEE NOTE 1 FINISH: SEE NOTE 1 WEIGHT: CUSTOMER DRAWING SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 1 REV: H3



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.