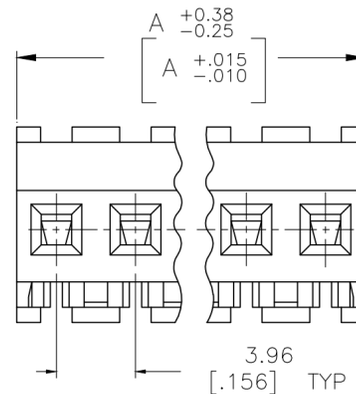
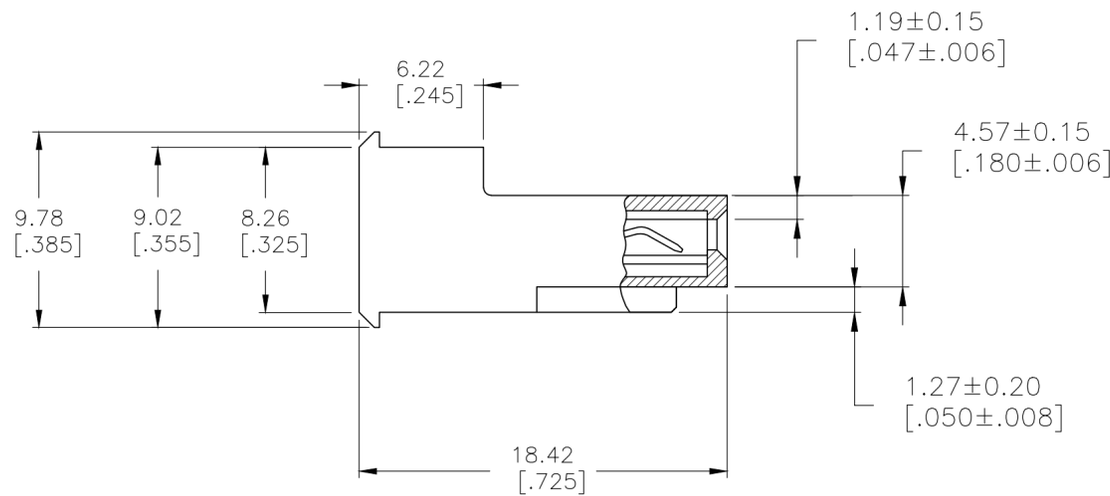
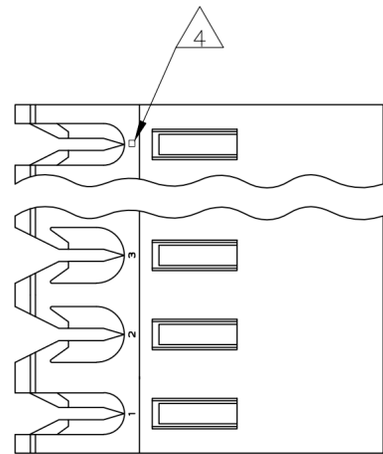


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
CM	54	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		V1		ECO-14-012257	30OCT2014	KR	OC



95.10 [3.744]	24	5-640606-4
91.14 [3.588]	23	5-640606-3
87.17 [3.432]	22	5-640606-2
83.21 [3.276]	21	5-640606-1
79.25 [3.120]	20	5-640606-0
75.29 [2.964]	19	4-640606-9
71.32 [2.808]	18	4-640606-8
67.36 [2.652]	17	4-640606-7
63.40 [2.496]	16	4-640606-6
59.44 [2.340]	15	4-640606-5
55.47 [2.184]	14	4-640606-4
51.51 [2.028]	13	4-640606-3
47.55 [1.872]	12	4-640606-2
43.59 [1.716]	11	4-640606-1
39.62 [1.560]	10	4-640606-0
35.66 [1.404]	9	3-640606-9
31.70 [1.248]	8	3-640606-8
27.74 [1.092]	7	3-640606-7
23.77 [.936]	6	3-640606-6
19.81 [.780]	5	3-640606-5
15.85 [.624]	4	3-640606-4
11.89 [.468]	3	3-640606-3
7.92 [.312]	2	3-640606-2
95.10 [3.744]	24	<del>2-640606-4</del>
91.14 [3.588]	23	<del>2-640606-3</del>
87.17 [3.432]	22	<del>2-640606-2</del>
83.21 [3.276]	21	<del>2-640606-1</del>
79.25 [3.120]	20	<del>2-640606-0</del>
75.29 [2.964]	19	<del>1-640606-9</del>
71.32 [2.808]	18	<del>1-640606-8</del>
67.36 [2.652]	17	<del>1-640606-7</del>
63.40 [2.496]	16	<del>1-640606-6</del>
59.44 [2.340]	15	<del>1-640606-5</del>
55.47 [2.184]	14	<del>1-640606-4</del>
51.51 [2.028]	13	<del>1-640606-3</del>
47.55 [1.872]	12	1-640606-2
43.59 [1.716]	11	<del>1-640606-1</del>
39.62 [1.560]	10	1-640606-0
35.66 [1.404]	9	<del>640606-9</del>
31.70 [1.248]	8	640606-8
27.74 [1.092]	7	<del>640606-7</del>
23.77 [.936]	6	640606-6
19.81 [.780]	5	640606-5
15.85 [.624]	4	<del>640606-4</del>
11.89 [.468]	3	640606-3
7.92 [.312]	2	640606-2
DIM A	NO OF CIRCUITS	PART NO

△ MATERIAL: CONNECTOR - NYLON UL94V-2 (RED).  
 CONTACTS - 0.30[.012] THICK COPPER ALLOY  
 (BRIGHT TIN-LEAD 0.00203[.000080] MIN. THICK  
 FOR CONTACTS 640606-2 THRU 2-640606-4]  
 (MATTE WHISKER MITIGATED TIN 0.00203[.000080] MIN  
 THICKNESS OVER NICKEL UNDERPLATE FOR  
 3-640606-2 THRU 5-640606-4).

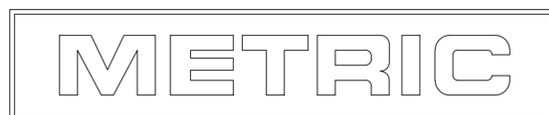
2 CONTACTS ACCEPT 22 AWG WIRE WITH 2.41[.095] MAX INSULATION DIAMETER.  
 3 CONTACTS MUST ACCEPT 1.14±0.03[.045±.001] SQUARE POST AND REMAIN LOCKED IN POSITION.

△ IDENTIFICATION NUMBER FOR LAST CIRCUIT MAY NOT APPEAR ON ALL ASSEMBLIES.

5 DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.

6 HOUSING FEATURES ARE: FEED-THRU WITHOUT LOCKING RAMP.

△ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± 0.13 [.005] 4 PLC ± - ANGLES ± -	DWN B. LEWIS 12FEB91	CHK R. SWING 12FEB91	APVD D. CLARK 19FEB91	NAME MTA-156 CONNECTOR ASSEMBLY, 22 AWG, STANDARD
MATERIAL △	FINISH △	PRODUCT SPEC 108-1051	APPLICATION SPEC 114-1020	WEIGHT -	SIZE A2
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1		SHEET 1 OF 1	

RESTRICTED TO  
REV V1



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.