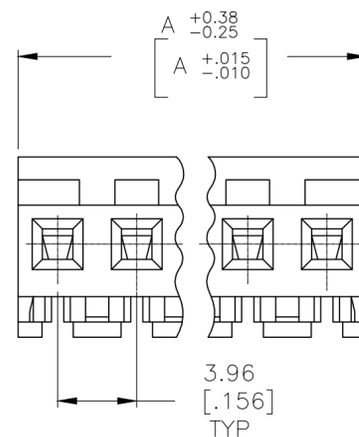
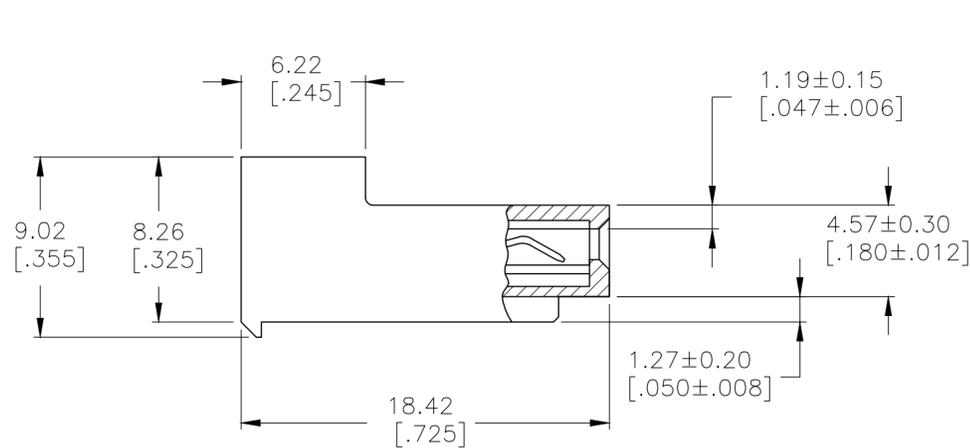
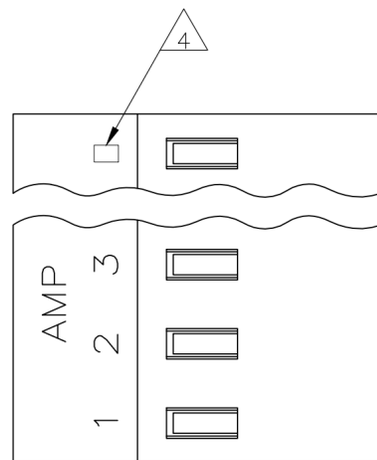


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
CM	OO	P1		ECO-14-012257	12SEP2014	KR	OC



95.10[3.744]	24	5-640431-4
91.13[3.588]	23	5-640431-3
87.17[3.432]	22	5-640431-2
83.21[3.276]	21	5-640431-1
79.25[3.120]	20	5-640431-0
75.29[2.964]	19	4-640431-9
71.32[2.808]	18	4-640431-8
67.36[2.652]	17	4-640431-7
63.40[2.496]	16	4-640431-6
59.44[2.340]	15	4-640431-5
55.47[2.184]	14	4-640431-4
51.51[2.028]	13	4-640431-3
47.55[1.872]	12	4-640431-2
43.59[1.716]	11	4-640431-1
39.62[1.560]	10	4-640431-0
35.66[1.404]	9	3-640431-9
31.70[1.248]	8	3-640431-8
27.74[1.092]	7	3-640431-7
23.77[.936]	6	3-640431-6
19.81[.780]	5	3-640431-5
15.85[.624]	4	3-640431-4
11.89[.468]	3	3-640431-3
7.92[.312]	2	3-640431-2
95.10[3.744]	24	2-640431-4
91.13[3.588]	23	2-640431-3
87.17[3.432]	22	2-640431-2
83.21[3.276]	21	2-640431-1
79.25[3.120]	20	2-640431-0
75.29[2.964]	19	1-640431-9
71.32[2.808]	18	1-640431-8
67.36[2.652]	17	1-640431-7
63.40[2.496]	16	1-640431-6
59.44[2.340]	15	1-640431-5
55.47[2.184]	14	1-640431-4
51.51[2.028]	13	1-640431-3
47.55[1.872]	12	1-640431-2
43.59[1.716]	11	1-640431-1
39.62[1.560]	10	1-640431-0
35.66[1.404]	9	640431-9
31.70[1.248]	8	640431-8
27.74[1.092]	7	640431-7
23.77[.936]	6	640431-6
19.81[.780]	5	640431-5
15.85[.624]	4	640431-4
11.89[.468]	3	640431-3
7.92[.312]	2	640431-2
DIM A	NO. OF CIRCUITS	PART NO.

1 MATERIAL: CONNECTOR - NYLON UL94-V2 (ORANGE).
 CONTACTS - 0.30 [.012] THICK COPPER ALLOY
 (BRIGHT TIN-LEAD 0.00203 [.000080] MIN. THICK
 FOR CONTACTS 640431-2 THRU 2-640431-4).
 (MATTE WHISKER MITIGATED TIN 0.00203 [.000080] MIN. THICK
 FOR CONTACTS 3-640431-2 THRU 5-640431-4).

2 CONTACTS ACCEPT 18 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.

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

- △ SUPERCEDED BY 5-640431-4
- △ SUPERCEDED BY 5-640431-3
- △ SUPERCEDED BY 5-640431-2
- △ SUPERCEDED BY 5-640431-1
- △ SUPERCEDED BY 4-640431-9
- △ SUPERCEDED BY 4-640431-8



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. CARPENTER 09JUL2003					
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK D. BOSSI 09JUL2003					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. BOSSI 09JUL2003	NAME MTA 156 CONNECTOR ASSEMBLY, 18 AWG, STANDARD				
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± 0.13 [.005] 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC 108-1051	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-640431	RESTRICTED TO -	
MATERIAL 1		FINISH 1	WEIGHT -		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1	REV P1
CUSTOMER DRAWING							



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.