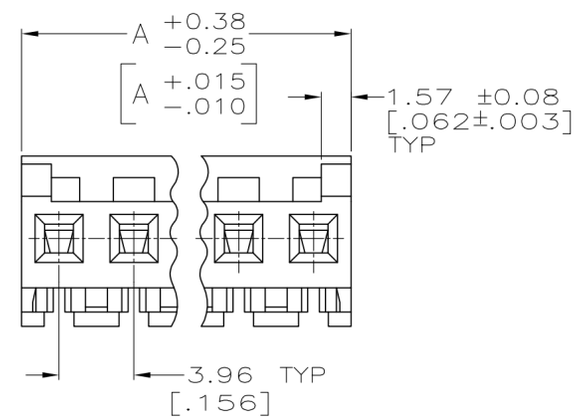
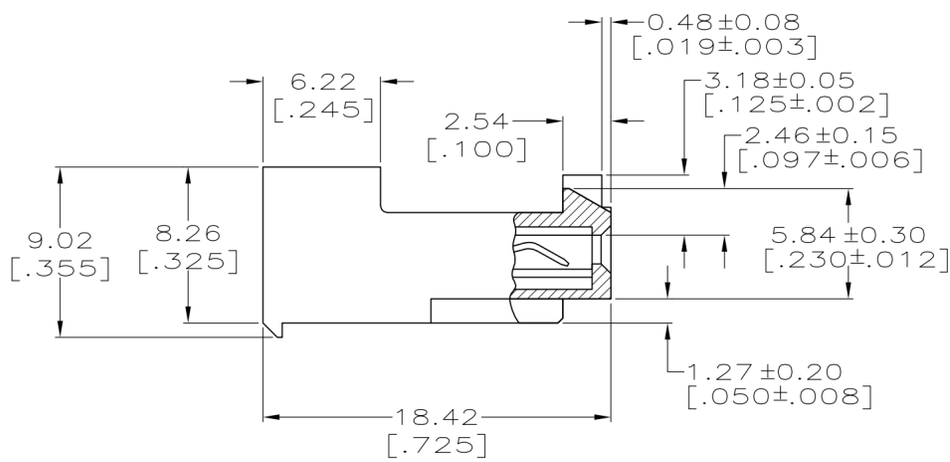
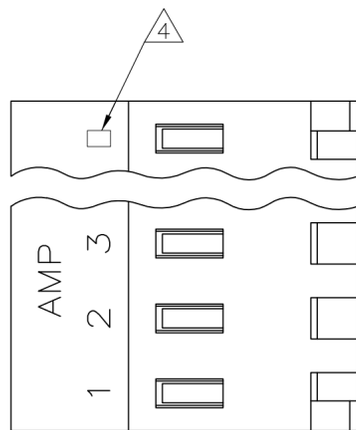


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
CM	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		L		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 -2 THRU -28,
 MATTE WHISKER MITIGATED TIN FOR 3-644460-2
 THRU 4-644460-8 OVER NICKEL UNDERPLATE.

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 AND POLARIZING TAB.

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

8 ORANGE COLOR STRIPE ON HOUSING (NOT SHOWN) MAY RUN DOWN BETWEEN RIBS.

YES	71.32[2.808]	18	4-644460-8
YES	67.36[2.652]	17	4-644460-7
YES	63.40[2.496]	16	4-644460-6
YES	59.44[2.340]	15	4-644460-5
YES	55.47[2.184]	14	4-644460-4
YES	51.51[2.028]	13	4-644460-3
YES	47.55[1.872]	12	4-644460-2
YES	43.59[1.716]	11	4-644460-1
YES	39.62[1.560]	10	4-644460-0
YES	35.66[1.404]	9	3-644460-9
YES	31.70[1.248]	8	3-644460-8
YES	27.74[1.092]	7	3-644460-7
YES	23.77[.936]	6	3-644460-6
YES	19.81[.780]	5	3-644460-5
YES	15.85[.624]	4	3-644460-4
YES	11.89[.468]	3	3-644460-3
YES	7.92[.312]	2	3-644460-2

7 SUPERSEDED BY 4-644460-6
 NO 71.32[2.808] 18 1-644460-8
 NO 63.40[2.496] 16 1-644460-6
 NO 59.44[2.340] 15 1-644460-5

NO	47.55[1.872]	12	1-644460-2
NO	43.59[1.716]	11	1-644460-1
NO	39.62[1.560]	10	1-644460-0
NO	35.66[1.404]	9	644460-9
NO	31.70[1.248]	8	644460-8
NO	27.74[1.092]	7	644460-7
NO	23.77[.936]	6	644460-6
NO	19.81[.780]	5	644460-5
NO	15.85[.624]	4	644460-4
NO	11.89[.468]	3	644460-3
NO	7.92[.312]	2	644460-2

LEADFREE DIM A NO. OF CIRCUITS PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K. WHITAKER 15MAR2004		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK D. BOSSI 15-MAR-04		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. BOSSI 15-MAR-04	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	MTA-156 CONNECTOR ASSEMBLY, 18 AWG, STANDARD	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE
2 PLC ± 0.13 [.005]		108-1051	A2	00779
3 PLC ± -		114-1020	DRAWING NO	RESTRICTED TO
4 PLC ± -		WEIGHT	C=644460	-
ANGLES ± 0°30'		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET
FINISH		SCALE 4:1	1 OF 1	REV L

METRIC



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.