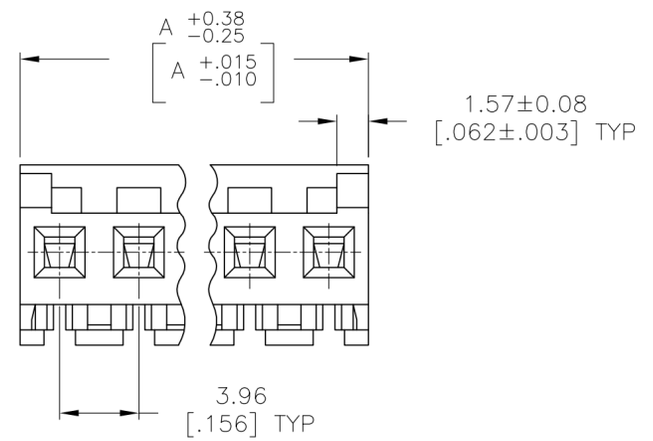
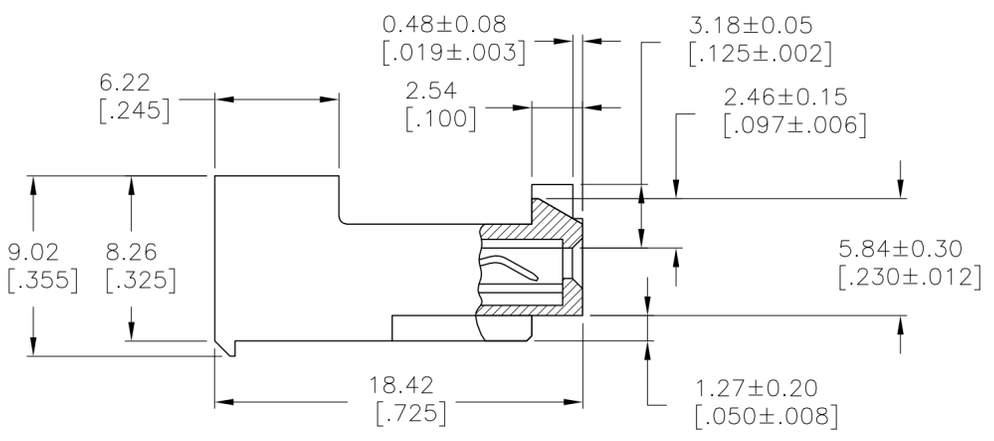
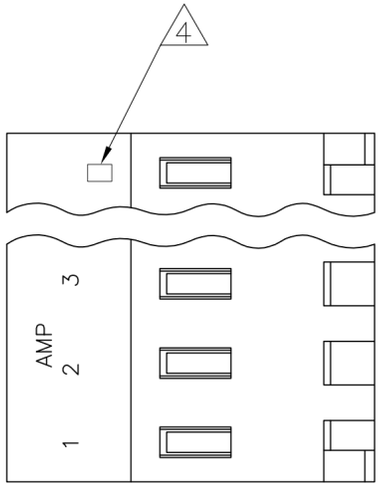


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
CM	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		F		REVISED PER ECO-12-007610	25JUL12	KH	SM



DIM A	NO OF CIRCUITS	PART NO
55.47 [2.184]	14	4-644662-4
47.55 [1.872]	12	4-644662-2
43.59 [1.716]	11	4-644662-1
39.62 [1.560]	10	4-644662-0
35.66 [1.404]	9	3-644662-9
31.70 [1.248]	8	3-644662-8
27.74 [1.092]	7	3-644662-7
23.77 [.936]	6	3-644662-6
19.81 [.780]	5	3-644662-5
15.85 [.624]	4	3-644662-4
11.89 [.468]	3	3-644662-3
7.92 [.312]	2	3-644662-2
55.47 [2.184]	14	1-644662-4
47.55 [1.872]	12	1-644662-2
43.59 [1.716]	11	1-644662-1
39.62 [1.560]	10	1-644662-0
35.66 [1.404]	9	644662-9
31.70 [1.248]	8	644662-8
27.74 [1.092]	7	644662-7
23.77 [.936]	6	644662-6
19.81 [.780]	5	644662-5
15.85 [.624]	4	644662-4
11.89 [.468]	3	644662-3
7.92 [.312]	2	644662-2
DIM A	NO OF CIRCUITS	PART NO

1 MATERIAL: CONNECTOR - NYLON UL94V-2 .
 CONTACTS - 0.30[.012] THICK COPPER ALLOY
 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 644662-2
 THRU 1-644662-4, MATTE WHISKER MITIGATED
 TIN FOR 3-644662-2 THRU 4-644662-4
 OVER NICKEL UNDERPLATE.

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.

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

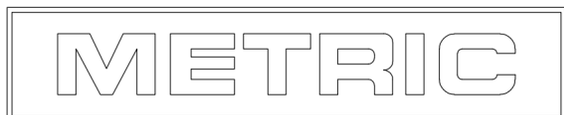
8 RED COLOR STRIPE ON HOUSING (NOT SHOWN) MAY RUN DOWN BETWEEN RIBS.

7 SUPERSEDED BY 4-644662-4

7 SUPERSEDED BY 4-644662-2

7 SUPERSEDED BY 4-644662-1

7 SUPERSEDED BY 3-644662-7



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN N. GANNON 03 JUL 91	 TE Connectivity MTA-156 CONNECTOR ASSEMBLY, 22 AWG, STANDARD					
CHK R. SWING 03 JUL 91						
APVD G. MILLER 03 JUL 91						
PRODUCT SPEC 108-1051						
DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	NAME	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
0 PLC ± -	1 PLC ± -	114-1020	A2	00779	C-644662	-
2 PLC ± -	3 PLC ± 0.13 [.005]	114-1020				
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT				
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET	REV	
1	1		4:1	1 of 1	F	



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.