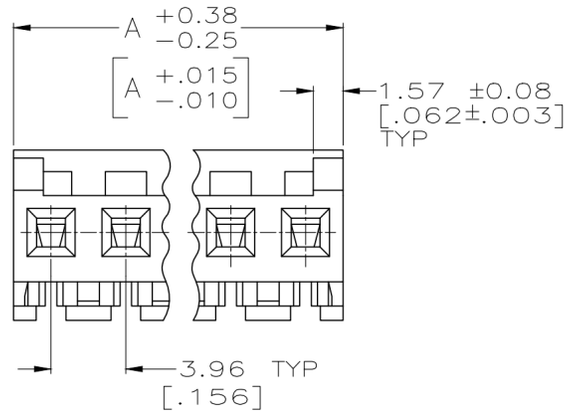
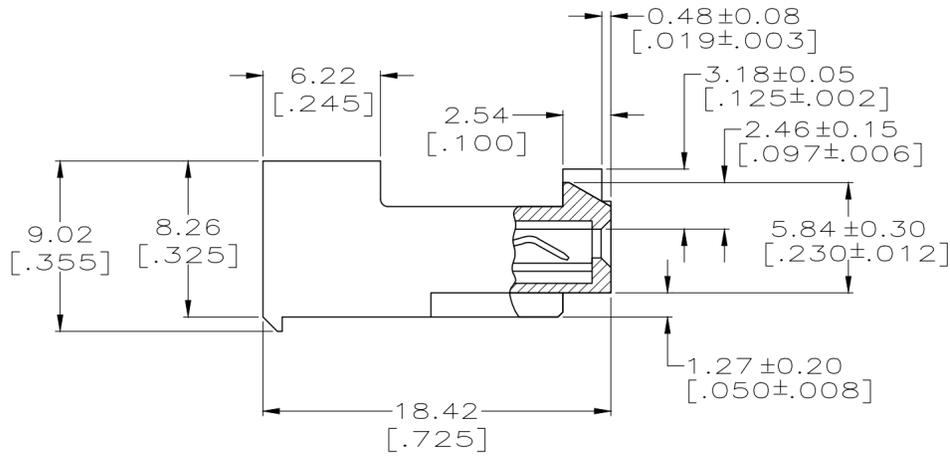
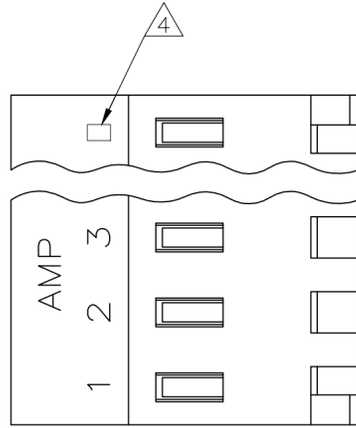


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
CM	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		M		ECR-13-008537	16SEP13	M.T	D.Z
		M1		ECO-14-012257	04NOV2014	KR	OC



1 MATERIAL: CONNECTOR - NYLON UL94V-2 (ORANGE).
 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 MATTE TIN 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

NO	71.32[2.808]	18	4-644460-8
NO	67.36[2.652]	17	4-644460-7
NO	63.40[2.496]	16	4-644460-6
NO	59.44[2.340]	15	4-644460-5
NO	55.47[2.184]	14	4-644460-4
NO	51.51[2.028]	13	4-644460-3
NO	47.55[1.872]	12	4-644460-2
NO	43.59[1.716]	11	4-644460-1
NO	39.62[1.560]	10	4-644460-0
NO	35.66[1.404]	9	3-644460-9
NO	31.70[1.248]	8	3-644460-8
NO	27.74[1.092]	7	3-644460-7
NO	23.77[.936]	6	3-644460-6
NO	19.81[.780]	5	3-644460-5
NO	15.85[.624]	4	3-644460-4
NO	11.89[.468]	3	3-644460-3
NO	7.92[.312]	2	3-644460-2
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.

7 SUPERSEDED BY 4-644460-6

METRIC

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	15MAR2004																												
		CHK	15-MAR-04																												
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME																											
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± 0.13 [.005]</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± 0°30'</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± 0.13 [.005]	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± 0°30'	<table border="1"> <tr><td>APVD</td><td>15-MAR-04</td></tr> <tr><td>PRODUCT SPEC</td><td>108-1051</td></tr> <tr><td>APPLICATION SPEC</td><td>114-1020</td></tr> </table>		APVD	15-MAR-04	PRODUCT SPEC	108-1051	APPLICATION SPEC	114-1020	<table border="1"> <tr><td>SIZE</td><td>A2</td></tr> <tr><td>CAGE CODE</td><td>00779</td></tr> <tr><td>DRAWING NO</td><td>C-644460</td></tr> <tr><td>RESTRICTED TO</td><td>-</td></tr> </table>		SIZE	A2	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	C-644460	RESTRICTED TO	-
0 PLC	± -																														
1 PLC	± -																														
2 PLC	± 0.13 [.005]																														
3 PLC	± -																														
4 PLC	± -																														
ANGLES	± 0°30'																														
APVD	15-MAR-04																														
PRODUCT SPEC	108-1051																														
APPLICATION SPEC	114-1020																														
SIZE	A2																														
CAGE CODE	00779																														
DRAWING NO	C-644460																														
RESTRICTED TO	-																														
MATERIAL 1		FINISH 1		CUSTOMER DRAWING																											
		WEIGHT -		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV M1																											



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.