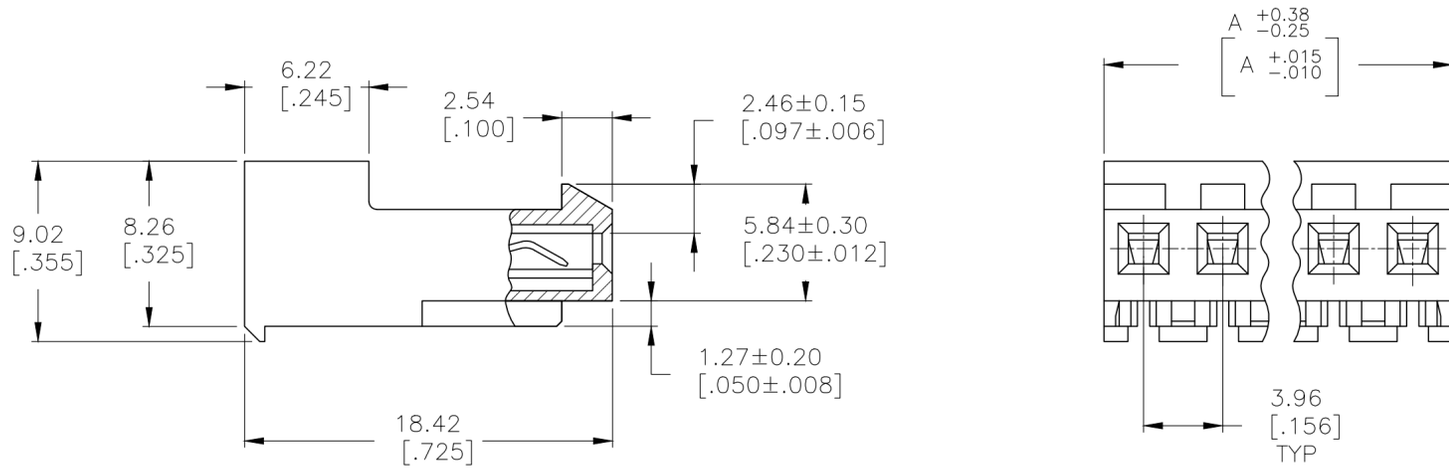
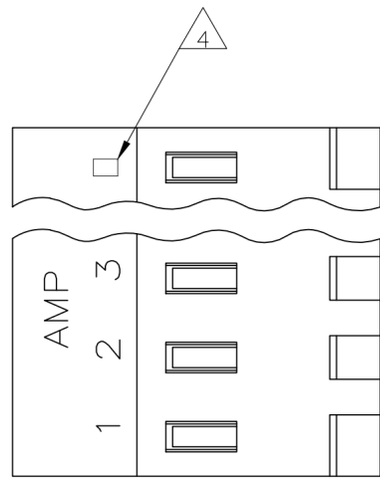


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
CM	54	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		T		ECR-13-008537	16SEP13	M.T	D.Z
		T1		ECO-14-012257	31OCT2014	KR	OC



DIM A	NO OF CIRCUITS	PART NO
95.10 [3.744]	24	5-641219-4
91.14 [3.588]	23	5-641219-3
87.17 [3.432]	22	5-641219-2
83.21 [3.276]	21	5-641219-1
79.25 [3.120]	20	5-641219-0
75.29 [2.964]	19	4-641219-9
71.32 [2.808]	18	4-641219-8
67.36 [2.652]	17	4-641219-7
63.40 [2.496]	16	4-641219-6
59.44 [2.340]	15	4-641219-5
55.47 [2.184]	14	4-641219-4
51.51 [2.028]	13	4-641219-3
47.55 [1.872]	12	4-641219-2
43.59 [1.716]	11	4-641219-1
39.62 [1.560]	10	4-641219-0
35.66 [1.404]	9	3-641219-9
31.70 [1.248]	8	3-641219-8
27.74 [1.092]	7	3-641219-7
23.77 [.936]	6	3-641219-6
19.81 [.780]	5	3-641219-5
15.85 [.624]	4	3-641219-4
11.89 [.468]	3	3-641219-3
7.92 [.312]	2	3-641219-2
95.10 [3.744]	24	2-641219-4
91.14 [3.588]	23	2-641219-3
87.17 [3.432]	22	2-641219-2
83.21 [3.276]	21	2-641219-1
79.25 [3.120]	20	2-641219-0
75.29 [2.964]	19	1-641219-9
71.32 [2.808]	18	1-641219-8
67.36 [2.652]	17	1-641219-7
63.40 [2.496]	16	1-641219-6
59.44 [2.340]	15	1-641219-5
55.47 [2.184]	14	1-641219-4
51.51 [2.028]	13	1-641219-3
47.55 [1.872]	12	1-641219-2
43.59 [1.716]	11	1-641219-1
39.62 [1.560]	10	1-641219-0
35.66 [1.404]	9	641219-9
31.70 [1.248]	8	641219-8
27.74 [1.092]	7	641219-7
23.77 [.936]	6	641219-6
19.81 [.780]	5	641219-5
15.85 [.624]	4	641219-4
11.89 [.468]	3	641219-3
7.92 [.312]	2	641219-2

- 1 MATERIAL: CONNECTOR - NYLON UL94V-2(RED).
 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 MATTE TIN FOR 641219-2
 THRU 2-641219-4, MATTE WHISKER MITIGATED TIN FOR 3-641219-2
 THRU 5-641219-4 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.
- 7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI.

7	SUPERCEDED BY 5-641219-4	95.10 [3.744]	24	2-641219-4
7	SUPERCEDED BY 5-641219-3	91.14 [3.588]	23	2-641219-3
7	SUPERCEDED BY 5-641219-2	87.17 [3.432]	22	2-641219-2
7	SUPERCEDED BY 5-641219-1	83.21 [3.276]	21	2-641219-1
7	SUPERCEDED BY 5-641219-0	79.25 [3.120]	20	2-641219-0
7	SUPERCEDED BY 4-641219-9	75.29 [2.964]	19	1-641219-9
7	SUPERCEDED BY 4-641219-8	71.32 [2.808]	18	1-641219-8
7	SUPERCEDED BY 4-641219-7	67.36 [2.652]	17	1-641219-7
7	SUPERCEDED BY 4-641219-6	63.40 [2.496]	16	1-641219-6
7	SUPERCEDED BY 4-641219-5	59.44 [2.340]	15	1-641219-5
7	SUPERCEDED BY 4-641219-4	55.47 [2.184]	14	1-641219-4
7	SUPERCEDED BY 4-641219-3	51.51 [2.028]	13	1-641219-3
7		47.55 [1.872]	12	1-641219-2
7	SUPERCEDED BY 4-641219-1	43.59 [1.716]	11	1-641219-1
7	SUPERCEDED BY 4-641219-0	39.62 [1.560]	10	1-641219-0
7		35.66 [1.404]	9	641219-9
7		31.70 [1.248]	8	641219-8
7		27.74 [1.092]	7	641219-7
7	SUPERCEDED BY 3-641219-6	23.77 [.936]	6	641219-6
7		19.81 [.780]	5	641219-5
7		15.85 [.624]	4	641219-4
7		11.89 [.468]	3	641219-3
7		7.92 [.312]	2	641219-2



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. LEWIS 12 FEB 91		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R. SWING 12 FEB 91		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. CLARK 20 FEB 91	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		
1 PLC ± -		108-1051		
2 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
3 PLC ± -		114-1020		
4 PLC ± -		WEIGHT		
ANGLES ± -		A2 00779 C-641219		
FINISH		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV T1		
MATERIAL		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.