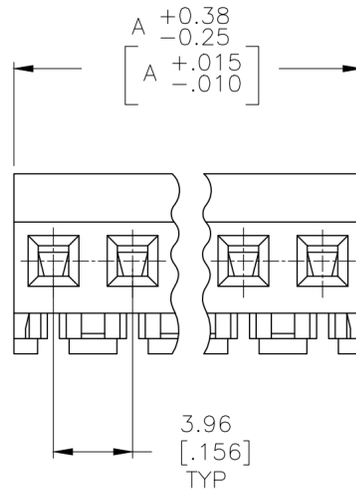
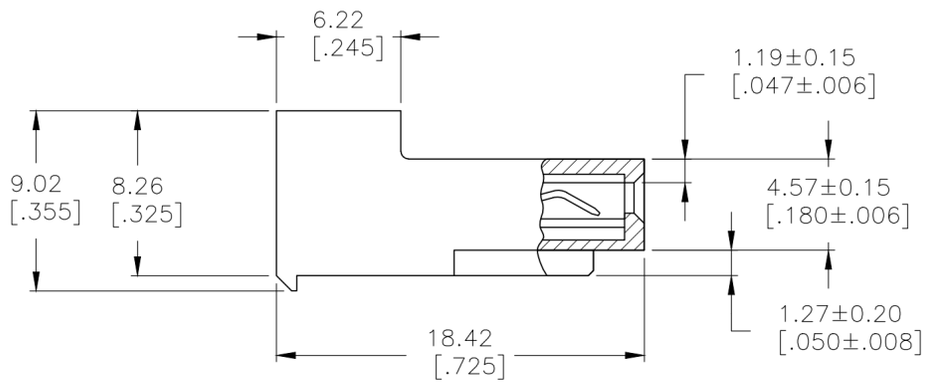
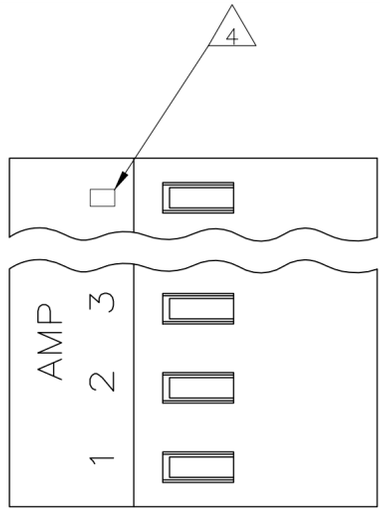


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
CM	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		W		ECR-13-008537	16SEP13	M.T	D.Z
		W1		ECO-14-012257	31OCT2014	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 3-641222-2 THRU 5-641222-4 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] 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 WITHOUT LOCKING RAMP.

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

95.10	[3.744]	24	5-641222-4
91.14	[3.588]	23	5-641222-3
87.17	[3.432]	22	5-641222-2
83.21	[3.276]	21	5-641222-1
79.25	[3.120]	20	5-641222-0
75.29	[2.964]	19	4-641222-9
71.32	[2.808]	18	4-641222-8
67.36	[2.652]	17	4-641222-7
63.40	[2.496]	16	4-641222-6
59.44	[2.340]	15	4-641222-5
55.47	[2.184]	14	4-641222-4
51.51	[2.028]	13	4-641222-3
47.55	[1.872]	12	4-641222-2
43.59	[1.716]	11	4-641222-1
39.62	[1.560]	10	4-641222-0
35.66	[1.404]	9	3-641222-9
31.70	[1.248]	8	3-641222-8
27.74	[1.092]	7	3-641222-7
23.77	[.936]	6	3-641222-6
19.81	[.780]	5	3-641222-5
15.85	[.624]	4	3-641222-4
11.89	[.468]	3	3-641222-3
7.92	[.312]	2	3-641222-2
95.10	[3.744]	24	2-641222-4
91.14	[3.588]	23	2-641222-3
87.17	[3.432]	22	2-641222-2
83.21	[3.276]	21	2-641222-1
79.25	[3.120]	20	2-641222-0
75.29	[2.964]	19	1-641222-9
71.32	[2.808]	18	1-641222-8
67.36	[2.652]	17	1-641222-7
63.40	[2.496]	16	1-641222-6
59.44	[2.340]	15	1-641222-5
55.47	[2.184]	14	1-641222-4
51.51	[2.028]	13	1-641222-3
47.55	[1.872]	12	1-641222-2
43.59	[1.716]	11	1-641222-1
39.62	[1.560]	10	1-641222-0
35.66	[1.404]	9	641222-9
31.70	[1.248]	8	641222-8
27.74	[1.092]	7	641222-7
23.77	[.936]	6	641222-6
19.81	[.780]	5	641222-5
15.85	[.624]	4	641222-4
11.89	[.468]	3	641222-3
7.92	[.312]	2	641222-2

7 SUPERSEDED BY 5-641222-4
 7 SUPERSEDED BY 5-641222-3
 7 SUPERSEDED BY 5-641222-1
 7 SUPERSEDED BY 5-641222-0
 7 SUPERSEDED BY 4-641222-9
 7 SUPERSEDED BY 4-641222-8
 7 SUPERSEDED BY 4-641222-7
 7 SUPERSEDED BY 4-641222-6
 7 SUPERSEDED BY 4-641222-4
 7 SUPERSEDED BY 4-641222-3
 7 SUPERSEDED BY 4-641222-2
 7 SUPERSEDED BY 4-641222-1
 7 SUPERSEDED BY 4-641222-0
 7 SUPERSEDED BY 3-641222-9
 7 SUPERSEDED BY 3-641222-6
 7 SUPERSEDED BY 3-641222-5
 7 SUPERSEDED BY 3-641222-4
 7 SUPERSEDED BY 3-641222-3
 7 SUPERSEDED BY 3-641222-2

DIM A	NO OF CIRCUITS	PART NO
-------	----------------	---------

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 21 FEB 91	NAME	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	MTA-156 CONNECTOR ASSEMBLY, 18 AWG, STANDARD	
2 PLC ± -	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE
4 PLC ± -	ANGLES ± -	108-1051	114-1020	DRAWING NO
MATERIAL 1	FINISH 1	WEIGHT -	A2	00779
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1	REV W1





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.