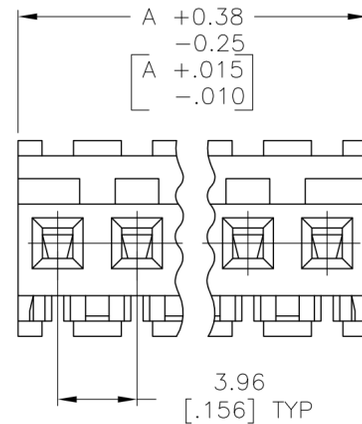
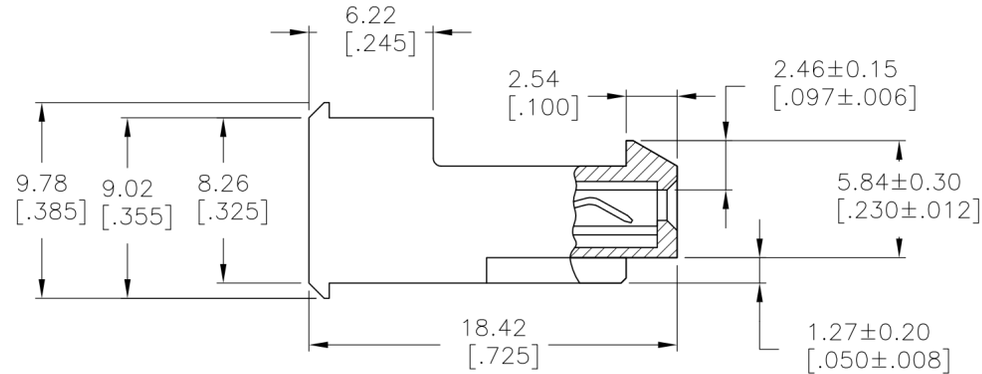
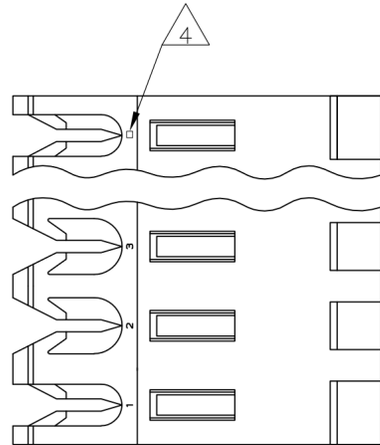


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
CM	54	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		Z2		REVISED PER ECO-11-004820	11MAR11	RK	HMR



95.10	[3.744]	24	5-640602-4
91.14	[3.588]	23	5-640602-3
87.17	[3.432]	22	5-640602-2
83.21	[3.276]	21	5-640602-1
79.25	[3.120]	20	5-640602-0
75.29	[2.964]	19	4-640602-9
71.32	[2.808]	18	4-640602-8
67.36	[2.652]	17	4-640602-7
63.40	[2.496]	16	4-640602-6
59.44	[2.340]	15	4-640602-5
55.47	[2.184]	14	4-640602-4
51.51	[2.028]	13	4-640602-3
47.55	[1.872]	12	4-640602-2
43.59	[1.716]	11	4-640602-1
39.62	[1.560]	10	4-640602-0
35.66	[1.404]	9	3-640602-9
31.70	[1.248]	8	3-640602-8
27.74	[1.092]	7	3-640602-7
23.77	[.936]	6	3-640602-6
19.81	[.780]	5	3-640602-5
15.85	[.624]	4	3-640602-4
11.89	[.468]	3	3-640602-3
7.92	[.312]	2	3-640602-2
95.10	[3.744]	24	2-640602-4
91.14	[3.588]	23	2-640602-3
87.17	[3.432]	22	2-640602-2
83.21	[3.276]	21	2-640602-1
79.25	[3.120]	20	2-640602-0
75.29	[2.964]	19	1-640602-9
71.32	[2.808]	18	1-640602-8
67.36	[2.652]	17	1-640602-7
63.40	[2.496]	16	1-640602-6
59.44	[2.340]	15	1-640602-5
55.47	[2.184]	14	1-640602-4
51.51	[2.028]	13	1-640602-3
47.55	[1.872]	12	1-640602-2
43.59	[1.716]	11	1-640602-1
39.62	[1.560]	10	1-640602-0
35.66	[1.404]	9	640602-9
31.70	[1.248]	8	640602-8
27.74	[1.092]	7	640602-7
23.77	[.936]	6	640602-6
19.81	[.780]	5	640602-5
15.85	[.624]	4	640602-4
11.89	[.468]	3	640602-3
7.92	[.312]	2	640602-2
DIM A		NO OF CIRCUITS	PART NO

1 MATERIAL: CONNECTOR - NYLON UL94V-2 (WHITE).
 CONTACTS - 0.30[.012] THICK COPPER ALLOY
 (BRIGHT TIN-LEAD 0.00203[.000080] MIN. THICK
 FOR CONTACTS 640602-2 THRU 2-640602-4]
 (MATTE WHISKER MITIGATED TIN 0.00203[.000080] MIN
 THICKNESS OVER NICKEL UNDERPLATE FOR
 3-640602-2 THRU 5-640602-4).

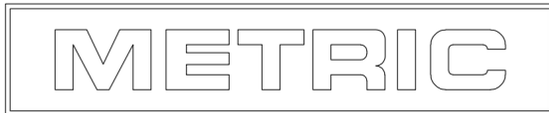
2. CONTACTS ACCEPT 24 AWG WIRE WITH 2.41[.095] MAX INSULATION DIAMETER.
 3. CONTACTS MUST ACCEPT 1.14±0.03[.045±.001] SQUARE POST AND REMAIN LOCKED IN POSITION.

4 IDENTIFICATION NUMBER FOR LAST CIRCUIT MAY NOT APPEAR ON ALL ASSEMBLIES.

5. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.

6. HOUSING FEATURES ARE: FEED-THRU WITH LOCKING RAMP.

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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. LEWIS 12FEB91		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R. SWING 12FEB91		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. CLARK 19FEB91	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	MTA-156 CONNECTOR ASSEMBLY, 24 AWG, STANDARD	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE
2 PLC ± -		108-1051	A2	00779
3 PLC ± 0.13 [.005]		114-1020	DRAWING NO	RESTRICTED TO
4 PLC ± -		WEIGHT	C=640602	-
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET
FINISH		SCALE 4:1	1 OF 1	REV Z2



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.