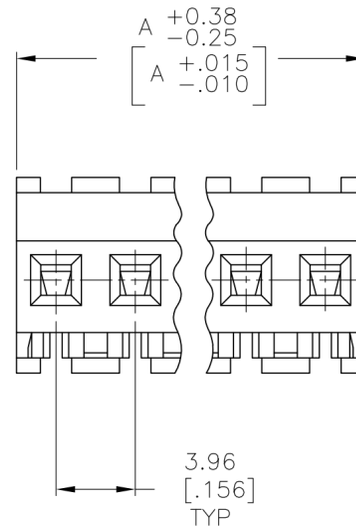
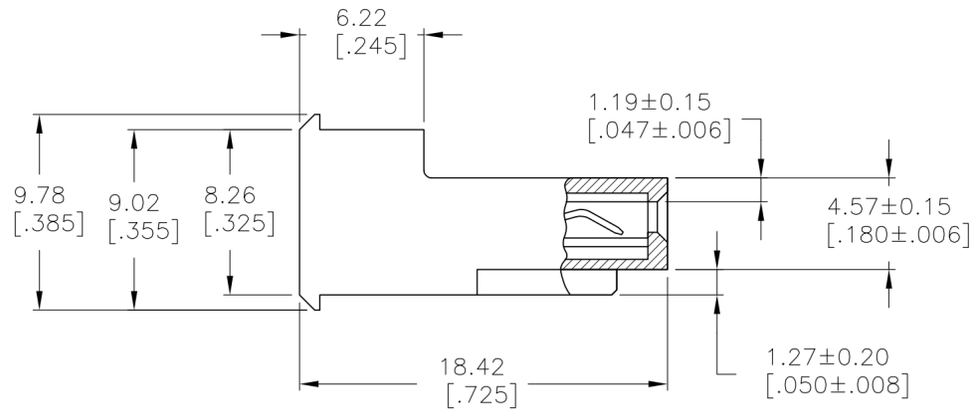
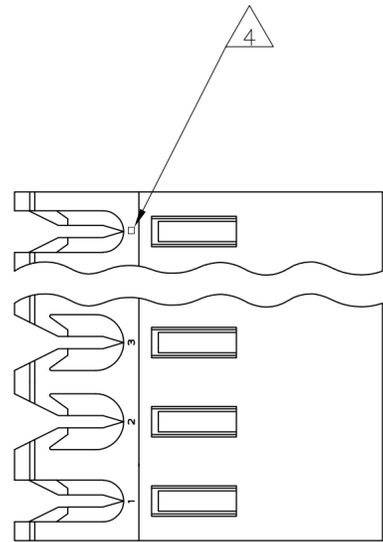


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
CM	54	N3	REVISED PER ECR-17-018405	08JAN2018	BDA SG



DIM A	NO. OF CIRCUITS	PART NO
95.10 [3.744]	24	5-640608-4
91.14 [3.588]	23	5-640608-3
87.17 [3.432]	22	5-640608-2
83.21 [3.276]	21	5-640608-1
79.25 [3.120]	20	5-640608-0
75.29 [2.964]	19	4-640608-9
71.32 [2.808]	18	4-640608-8
67.36 [2.652]	17	4-640608-7
63.40 [2.496]	16	4-640608-6
59.44 [2.340]	15	4-640608-5
55.47 [2.184]	14	4-640608-4
51.51 [2.028]	13	4-640608-3
47.55 [1.872]	12	4-640608-2
43.59 [1.716]	11	4-640608-1
39.62 [1.560]	10	4-640608-0
35.66 [1.404]	9	3-640608-9
31.70 [1.248]	8	3-640608-8
27.74 [1.092]	7	3-640608-7
23.77 [.936]	6	3-640608-6
19.81 [.780]	5	3-640608-5
15.85 [.624]	4	3-640608-4
11.89 [.468]	3	3-640608-3
7.92 [.312]	2	3-640608-2

SUPERSEDED 7	95.10 [3.744]	24	2-640608-4
	91.14 [3.588]	23	2-640608-3
	87.17 [3.432]	22	2-640608-2
	83.21 [3.276]	21	2-640608-1
	79.25 [3.120]	20	2-640608-0
	75.29 [2.964]	19	1-640608-9
	71.32 [2.808]	18	1-640608-8
	67.36 [2.652]	17	1-640608-7
	63.40 [2.496]	16	1-640608-6
	59.44 [2.340]	15	1-640608-5
55.47 [2.184]	14	1-640608-4	
51.51 [2.028]	13	1-640608-3	
OBSOLETE	47.55 [1.872]	12	1-640608-2
SUPERSEDED 7	43.59 [1.716]	11	1-640608-1
	39.62 [1.560]	10	1-640608-0
	35.66 [1.404]	9	640608-9
	31.70 [1.248]	8	640608-8
	27.74 [1.092]	7	640608-7
	23.77 [.936]	6	640608-6
	19.81 [.780]	5	640608-5
15.85 [.624]	4	640608-4	
11.89 [.468]	3	640608-3	
OBSOLETE	7.92 [.312]	2	640608-2

- 1 MATERIAL: CONNECTOR - NYLON UL94V-2 (BLUE).
CONTACTS - 0.30[.012] THICK COPPER ALLOY (BRIGHT TIN-LEAD 0.00203[.000080] MIN. THICK FOR CONTACTS 640608-2 THRU 2-640608-4) (MATTE WHISKER MITIGATED TIN 0.00203[.000080] MIN THICKNESS OVER NICKEL UNDERPLATE FOR 3-640608-2 THRU 5-640608-4).
- 2 CONTACTS ACCEPT 26 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 WITHOUT LOCKING RAMP.
- 7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. LEWIS 06 MAR 96		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R. SWING 06 MAR 96		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. CLARK 06 MAR 96	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		MTA-156 CONNECTOR ASSEMBLY, 26 AWG, STANDARD
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
2 PLC ± -		108-1051		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
3 PLC ± -		114-1020		
4 PLC ± -		WEIGHT		A2 00779 C-640608
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV N3
FINISH		1		



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.