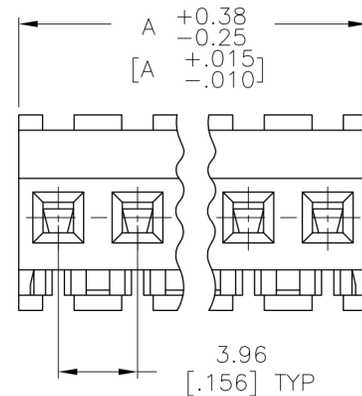
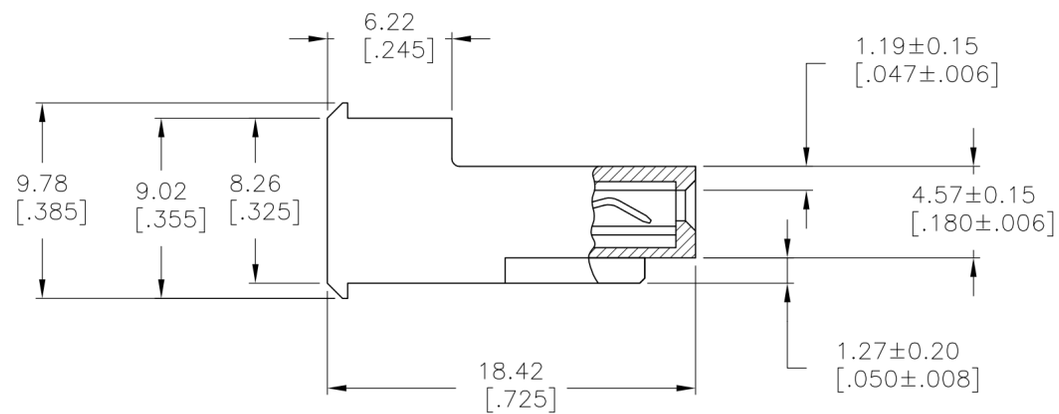
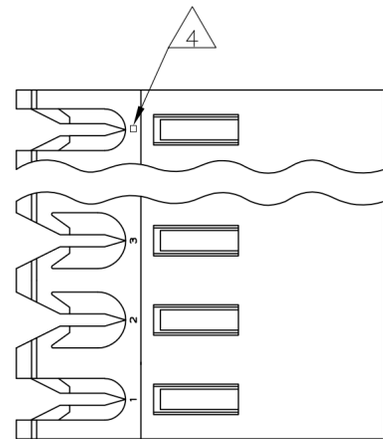


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
CM	54		V2	REVISED PER ECR-17-018264	22JAN2018	BDA	SG



95.10	[3.744]	24	5-640605-4
91.14	[3.588]	23	5-640605-3
87.17	[3.432]	22	5-640605-2
83.21	[3.276]	21	5-640605-1
79.25	[3.120]	20	5-640605-0
75.29	[2.964]	19	4-640605-9
71.32	[2.808]	18	4-640605-8
67.36	[2.652]	17	4-640605-7
63.40	[2.496]	16	4-640605-6
59.44	[2.340]	15	4-640605-5
55.47	[2.184]	14	4-640605-4
51.51	[2.028]	13	4-640605-3
47.55	[1.872]	12	4-640605-2
43.59	[1.716]	11	4-640605-1
39.62	[1.560]	10	4-640605-0
35.66	[1.404]	9	3-640605-9
31.70	[1.248]	8	3-640605-8
27.74	[1.092]	7	3-640605-7
23.77	[.936]	6	3-640605-6
19.81	[.780]	5	3-640605-5
15.85	[.624]	4	3-640605-4
11.89	[.468]	3	3-640605-3
7.92	[.312]	2	3-640605-2

7	SUPERSEDED	95.10	[3.744]	24	<del>2-640605-4</del>
7	SUPERSEDED	91.14	[3.588]	23	<del>2-640605-3</del>
7	SUPERSEDED	87.17	[3.432]	22	<del>2-640605-2</del>
7	SUPERSEDED	83.21	[3.276]	21	<del>2-640605-1</del>
7	SUPERSEDED	79.25	[3.120]	20	<del>2-640605-0</del>
8	SUPERSEDED	75.29	[2.964]	19	<del>1-640605-9</del>
8	SUPERSEDED	71.32	[2.808]	18	<del>1-640605-8</del>
7	SUPERSEDED	67.36	[2.652]	17	<del>1-640605-7</del>
7	SUPERSEDED	63.40	[2.496]	16	<del>1-640605-6</del>
7	SUPERSEDED	59.44	[2.340]	15	<del>1-640605-5</del>
7	SUPERSEDED	55.47	[2.184]	14	<del>1-640605-4</del>
7	SUPERSEDED	51.51	[2.028]	13	<del>1-640605-3</del>
7	SUPERSEDED	47.55	[1.872]	12	<del>1-640605-2</del>
7	SUPERSEDED	43.59	[1.716]	11	<del>1-640605-1</del>
7	SUPERSEDED	39.62	[1.560]	10	<del>1-640605-0</del>
7	SUPERSEDED	35.66	[1.404]	9	<del>640605-9</del>
7	SUPERSEDED	31.70	[1.248]	8	<del>640605-8</del>
8	SUPERSEDED	27.74	[1.092]	7	<del>640605-7</del>
7	SUPERSEDED	23.77	[.936]	6	<del>640605-6</del>
7	SUPERSEDED	19.81	[.780]	5	<del>640605-5</del>
7	OBSOLETE	15.85	[.624]	4	<del>640605-4</del>
8	SUPERSEDED	11.89	[.468]	3	<del>640605-3</del>
7	SUPERSEDED	7.92	[.312]	2	<del>640605-2</del>

- 1 MATERIAL: CONNECTOR - NYLON UL94V-2 (YELLOW).  
CONTACTS - 0.30[.012] THICK COPPER ALLOY  
(BRIGHT TIN-LEAD 0.00203[.000080] MIN. THICK FOR CONTACTS 640605-2 THRU 2-640605-4)  
(MATTE WHISKER MITIGATED TIN 0.00203[.000080] MIN THICKNESS OVER NICKEL UNDERPLATE FOR 3-640605-2 THRU 5-640605-4).
- 2 CONTACTS ACCEPT 20 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
- 8 OBSOLETE PARTS

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 MTA-156 CONNECTOR ASSEMBLY, 20 AWG, STANDARD	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-1051	SIZE A2	CAGE CODE 00779
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-1020	DRAWING NO C=640605	RESTRICTED TO -
2 PLC ± -		MATERIAL 1	SCALE 4:1	SHEET 1 of 1
3 PLC ± 0.13 [.005]		FINISH 1	REV V2	
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
ANGLES ± -				



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.