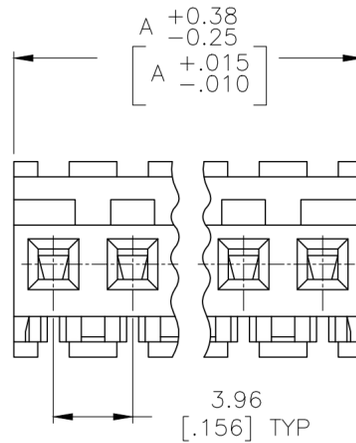
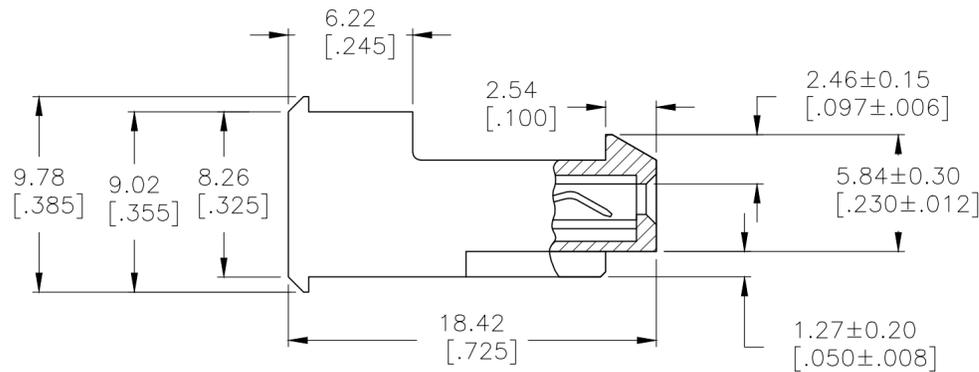
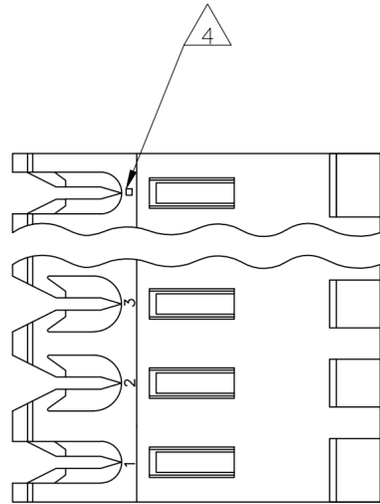


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
CM	00	T1	ECO-14-012257	31OCT2014	KR	OC	



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 BRIGHT TIN-LEAD FOR 641229-2 THRU
 2-641229-4, MATTE WHISKER MITIGATED TIN FOR
 3-641229-2 THRU 5-641229-4 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.

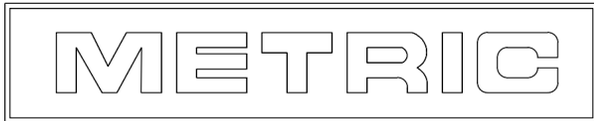
6 HOUSING FEATURES ARE: FEED-THRU WITH LOCKING
 RAMP.

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

DIM A	NO OF CIRCUITS	PART NO
95.10 [3.744]	24	5-641229-4
91.14 [3.588]	23	5-641229-3
87.17 [3.432]	22	5-641229-2
83.21 [3.276]	21	5-641229-1
79.25 [3.120]	20	5-641229-0
75.29 [2.964]	19	4-641229-9
71.32 [2.808]	18	4-641229-8
67.36 [2.652]	17	4-641229-7
63.40 [2.496]	16	4-641229-6
59.44 [2.340]	15	4-641229-5
55.47 [2.184]	14	4-641229-4
51.51 [2.028]	13	4-641229-3
47.55 [1.872]	12	4-641229-2
43.59 [1.716]	11	4-641229-1
39.62 [1.560]	10	4-641229-0
35.66 [1.404]	9	3-641229-9
31.70 [1.248]	8	3-641229-8
27.74 [1.092]	7	3-641229-7
23.77 [.936]	6	3-641229-6
19.81 [.780]	5	3-641229-5
15.85 [.624]	4	3-641229-4
11.89 [.468]	3	3-641229-3
7.92 [.312]	2	3-641229-2
95.10 [3.744]	24	2-641229-4
91.14 [3.588]	23	2-641229-3
87.17 [3.432]	22	2-641229-2
83.21 [3.276]	21	2-641229-1
79.25 [3.120]	20	2-641229-0
75.29 [2.964]	19	1-641229-9
71.32 [2.808]	18	1-641229-8
67.36 [2.652]	17	1-641229-7
63.40 [2.496]	16	1-641229-6
59.44 [2.340]	15	1-641229-5
55.47 [2.184]	14	1-641229-4
51.51 [2.028]	13	1-641229-3
47.55 [1.872]	12	1-641229-2
43.59 [1.716]	11	1-641229-1
39.62 [1.560]	10	1-641229-0
35.66 [1.404]	9	641229-9
31.70 [1.248]	8	641229-8
27.74 [1.092]	7	641229-7
23.77 [.936]	6	641229-6
19.81 [.780]	5	641229-5
15.85 [.624]	4	641229-4
11.89 [.468]	3	641229-3
7.92 [.312]	2	641229-2

7 SUPERCEDED

7 SUPERCEDED



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN J. HUFFMAN 08 MAR 95	
	0 PLC ± -	CHK R. SWING 08 MAR 95	
	1 PLC ± -	APVD D. CLARK 08 MAR 95	
	2 PLC ± -	NAME	
MATERIAL	FINISH	PRODUCT SPEC 108-1051	TE Connectivity
		APPLICATION SPEC 114-1020	MTA-156 CONNECTOR ASSEMBLY, 22 AWG, STANDARD
		WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	A2 00779 C-641229
			SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV T1



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.