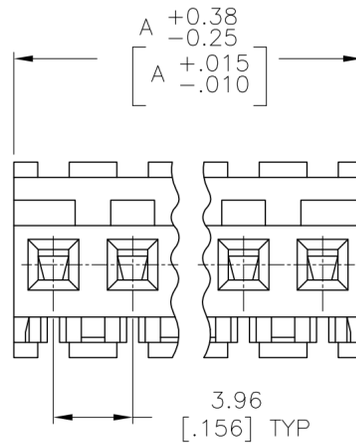
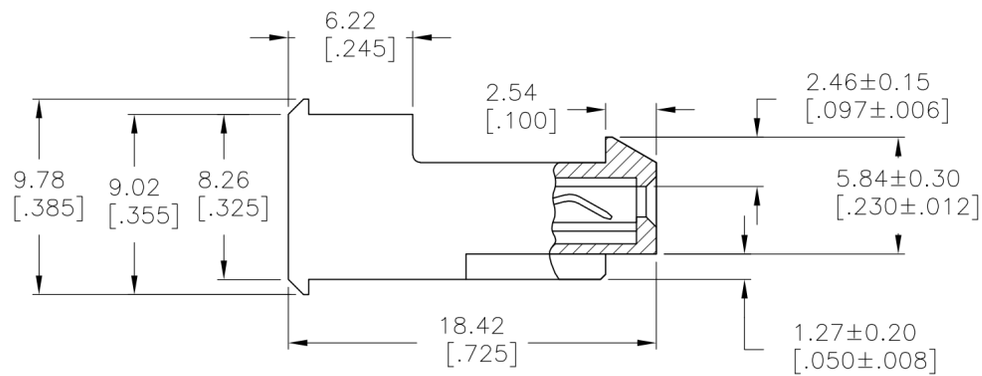
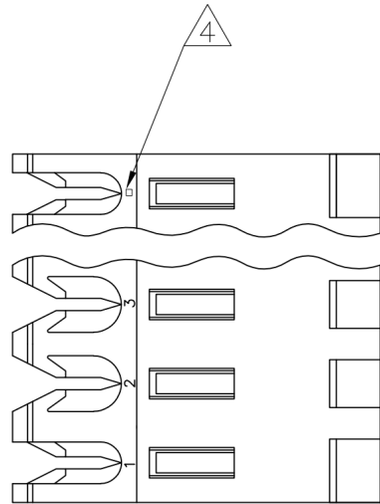


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
CM	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		N		REVISED PER ECO-12-007612	02AUG12	KH	SM



1 MATERIAL: CONNECTOR - NYLON UL94V-2.
 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 BRIGHT TIN-LEAD FOR 641228-2
 THRU 2-641228-4, MATTE WHISKER MITIGATED
 TIN FOR 3-641228-2 THRU 5-641228-4
 OVER NICKEL UNDERPLATE.

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 WITH LOCKING
 RAMP.

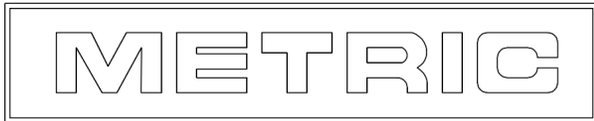
7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

8 YELLOW COLOR STRIPE ON HOUSING (NOT SHOWN) MAY RUN DOWN BETWEEN RIBS.

DIM A	NO OF CIRCUITS	PART NO
95.10 [3.744]	24	5-641228-4
91.14 [3.588]	23	5-641228-3
87.17 [3.432]	22	5-641228-2
83.21 [3.276]	21	5-641228-1
79.25 [3.120]	20	5-641228-0
75.29 [2.964]	19	4-641228-9
71.32 [2.808]	18	4-641228-8
67.36 [2.652]	17	4-641228-7
63.40 [2.496]	16	4-641228-6
59.44 [2.340]	15	4-641228-5
55.47 [2.184]	14	4-641228-4
51.51 [2.028]	13	4-641228-3
47.55 [1.872]	12	4-641228-2
43.59 [1.716]	11	4-641228-1
39.62 [1.560]	10	4-641228-0
35.66 [1.404]	9	3-641228-9
31.70 [1.248]	8	3-641228-8
27.74 [1.092]	7	3-641228-7
23.77 [.936]	6	3-641228-6
19.81 [.780]	5	3-641228-5
15.85 [.624]	4	3-641228-4
11.89 [.468]	3	3-641228-3
7.92 [.312]	2	3-641228-2
95.10 [3.744]	24	2-641228-4
91.14 [3.588]	23	2-641228-3
87.17 [3.432]	22	2-641228-2
83.21 [3.276]	21	2-641228-1
79.25 [3.120]	20	2-641228-0
75.29 [2.964]	19	1-641228-9
71.32 [2.808]	18	1-641228-8
67.36 [2.652]	17	1-641228-7
63.40 [2.496]	16	1-641228-6
59.44 [2.340]	15	1-641228-5
55.47 [2.184]	14	1-641228-4
51.51 [2.028]	13	1-641228-3
47.55 [1.872]	12	1-641228-2
43.59 [1.716]	11	1-641228-1
39.62 [1.560]	10	1-641228-0
35.66 [1.404]	9	641228-9
31.70 [1.248]	8	641228-8
27.74 [1.092]	7	641228-7
23.77 [.936]	6	641228-6
19.81 [.780]	5	641228-5
15.85 [.624]	4	641228-4
11.89 [.468]	3	641228-3
7.92 [.312]	2	641228-2

7 SUPERCEDED

7 SUPERCEDED



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN B. LEWIS 12 MAR 96	TE Connectivity	
	0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± 0.13 [.005] 4 PLC ± - ANGLES ± 0° 30'	CHK R. SWING 12 MAR 96	MTA-156 CONNECTOR ASSEMBLY, 20 AWG, STANDARD	
		APVD D. CLARK 12 MAR 96	NAME	RESTRICTED TO
		PRODUCT SPEC 108-1051	SIZE A2	WEIGHT -
MATERIAL 1	FINISH 1	APPLICATION SPEC 114-1020	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-641228
CUSTOMER DRAWING			SCALE 4:1	SHEET 1 OF 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.