

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	AA1	ECO-14-012257	31OCT2014	KR OC

DIM A	NO OF CIRCUITS	PART NO
95.10 [3.744]	24	5-641227-4
91.14 [3.588]	23	5-641227-3
87.17 [3.432]	22	5-641227-2
83.21 [3.276]	21	5-641227-1
79.25 [3.120]	20	5-641227-0
75.29 [2.964]	19	4-641227-9
71.32 [2.808]	18	4-641227-8
67.36 [2.652]	17	4-641227-7
63.40 [2.496]	16	4-641227-6
59.44 [2.340]	15	4-641227-5
55.47 [2.184]	14	4-641227-4
51.51 [2.028]	13	4-641227-3
47.55 [1.872]	12	4-641227-2
43.59 [1.716]	11	4-641227-1
39.62 [1.560]	10	4-641227-0
35.66 [1.404]	9	3-641227-9
31.70 [1.248]	8	3-641227-8
27.74 [1.092]	7	3-641227-7
23.77 [.936]	6	3-641227-6
19.81 [.780]	5	3-641227-5
15.85 [.624]	4	3-641227-4
11.89 [.468]	3	3-641227-3
7.92 [.312]	2	3-641227-2
95.10 [3.744]	24	2-641227-4
91.14 [3.588]	23	2-641227-3
87.17 [3.432]	22	2-641227-2
83.21 [3.276]	21	2-641227-1
79.25 [3.120]	20	2-641227-0
75.29 [2.964]	19	1-641227-9
71.32 [2.808]	18	1-641227-8
67.36 [2.652]	17	1-641227-7
63.40 [2.496]	16	1-641227-6
59.44 [2.340]	15	1-641227-5
55.47 [2.184]	14	1-641227-4
51.51 [2.028]	13	1-641227-3
47.55 [1.872]	12	1-641227-2
43.59 [1.716]	11	1-641227-1
39.62 [1.560]	10	1-641227-0
35.66 [1.404]	9	641227-9
31.70 [1.248]	8	641227-8
27.74 [1.092]	7	641227-7
23.77 [.936]	6	641227-6
19.81 [.780]	5	641227-5
15.85 [.624]	4	641227-4
11.89 [.468]	3	641227-3
7.92 [.312]	2	641227-2

1 MATERIAL: CONNECTOR - NYLON UL94V-2 (ORANGE).
 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 -2 THRU -28, MATTE WHISKER MITIGATED TIN FOR 3-641227-2 THRU 5-641227-4 OVER NICKEL UNDERPLATE.

2 CONTACTS ACCEPT 18 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

SUPERCEDED

SUPERCEDED

SUPERCEDED

SUPERCEDED

METRIC

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. LEWIS 12 FEB 91	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R. SWING 12 FEB 91	MTA-156 CONNECTOR ASSEMBLY, 18 AWG, STANDARD	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. CLARK 20 FEB 91	RESTRICTED TO	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-1051	-	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-1020	-	
2 PLC ± -		WEIGHT -	-	
3 PLC ± 0.13 [.005]		SCALE 4:1	-	
4 PLC ± -		SHEET 1 OF 1	-	
ANGLES ± -		REV AA1	-	
FINISH		CUSTOMER DRAWING		

1471-9 (3/11)



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.