

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
CM	53				
C		REVISED PER ECO-09-006627	18MAR09	HMR	MS

1 PARTS COMPLY WITH AMP SOLDERABILITY SPEC. 109-11-3.
 2 RECOMMENDED EXPOSURE TO SOLDER WAVE (254° C, 490°F)
 NOT TO EXCEED 5 SECONDS.

SECTION A-A
 SCALE 10:1

RECOMMENDED MOUNTING HOLE PATTERN
 FOR 1.58 THICK P.C. BOARD

MOUNTING PROCEDURE

COPPER ALLOY	PRE-TIN	NYLON, UL94V-0	NATURAL	794120-2
COPPER ALLOY	PRE-TIN	NYLON, UL94V-2	NATURAL	794120-1
MATERIAL	FINISH	MATERIAL	COLOR	PART NO
CONTACT		HOUSING		

2.01	.079	5.08	.200	-	-
1.85	.073	3.99	.157	15.24	.600
1.58	.062	3.81	.150	13.08	.515
1.52	.060	3.56	.140	12.29	.484
0.38	.015	2.54	.100	10.16	.400
0.08	.003	2.26	.089	8.76	.345
0.05	.002	2.08	.082	7.62	.300
MM	IN	MM	IN	MM	IN

CONVERSION TABLE

METRIC

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	B. LEWIS	4-25-96	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS:		CHK	R. SWING	4-25-96	
mm		APVD	C. MARTIN	4-25-96	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME		PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		NAME	CONNECTOR ASSEMBLY, P.C.
1 PLC ± -		WEIGHT		SIZE	HEADER, RIGHT ANGLE MOUNT,
2 PLC ± 0.38		CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE	COMMERCIAL MATE-N-LOK
3 PLC ± -		SCALE		DRAWING NO	RESTRICTED TO
4 PLC ± -		SCALE 5:1		C=794120	-
ANGLES ± -		SHEET		1 OF 1	REV
FINISH		REV		C	

1471-9 (1/08)

794120

B

A



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.