

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	C2	REV PER ECR 11-017004	16AUG11	JR JH

SUGGESTED MATING TAB

SHOULDER MAY BE ELIMINATED IF NOT FEASIBLE

10.46 [.412] MIN CLEARANCE

1.02 [.040] / 0.76 [.030]

0.25 [.010] MAX CUT-OFF

8.25 [.325] MIN

6.43 [.253] / 6.27 [.247]

2.03 [.080] / 1.65 [.065] DIA HOLE

1.14 [.045] / 0.89 [.035] x 45°

3.48 [.137] / 3.33 [.131]

4.72 [.186] / 4.32 [.170]

8.05 [.317] / 7.80 [.307]

0.84 [.033] / 0.79 [.031]

0.13 [.005] R MAX ON TOP

10° ±2'

- 1 - MATL: 1/2H BRASS OR NICKEL PL STEEL.
- 2 - NO BURRS PERMISSIBLE AT HOLE.
- 3 - MUST BE FLAT WITHIN 0.076 [.003] OVER THIS LENGTH.
- 4 - TIN PLATING IS REQUIRED ON BRASS WHEN TERMINAL TEMP. IS OVER 225°F.
- 5 - HOLE MUST BE SYMMETRICAL ABOUT TAB ϕ WITHIN 0.076 [.003]

* TO BE USED ONLY WHEN SHOULDER IS ELIMINATED.

7.62 [.300]

3.69 [.145]

19.58 [.771]

7.44 [.293]

3.68 [.145]

1.90 [.075]

8.33 [.328] REF

SECTION D-D

3.81 / 3.18

.150 / .125

3.71 [.146] REF

SECTION B-B
SCALE 10:1

- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS.
- 2 REF CRIMP INFORMATION:
WIRE CRIMP: .110 F TYPE
INSULATION CRIMP .180, F TYPE
- 3 #18-#14 AWG, 2.29-3.94 [.090-.155] DIA
OR TWO #18'S WITH 1.90 [.075] MAX INSULATION
- 4 PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION

2.54 [.100]

2.77 [.109]

SECTION A-A

5.59 / 4.95

.220 / .195

5.16 [.203] REF

SECTION C-C
SCALE 10:1

SILVER 0.00381 [.000150] MIN	4 1217094-3
TIN 0.002032 [.000080] MIN	1217094-2
-	1217094-1
FINISH	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	JR RUTH	6/19/98	 TE Connectivity												
DIMENSIONS: MM [INCHES]		CHK	MS FEHER	6/19/98													
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	J GILLISPIE	6/19/98													
<table border="1"> <tbody> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± 0.25 [.010]</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </tbody> </table>		0 PLC	± -	1 PLC		± -	2 PLC	± 0.25 [.010]	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC	-	NAME
0 PLC	± -																
1 PLC	± -																
2 PLC	± 0.25 [.010]																
3 PLC	± -																
4 PLC	± -																
ANGLES	± -																
MATERIAL	H06 BRASS	FINISH	SEE TABLE	APPLICATION SPEC	114-2074												
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT	-	SIZE	A2												
SCALE		5:1	SHEET	1 of 1	REV												
SCALE		5:1	SHEET	1 of 1	REV												
SCALE		5:1	SHEET	1 of 1	REV												

1471-9 (3/11)

1217094

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.