

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. 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	RECEPTACLE, POSITIVE LOCK, 6.35 [.250] SERIES		
DIMENSIONS: MM [INCHES]		CHK	MS FEHER	6/19/98		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	J GILLISPIE	6/19/98		114-2074	00779	1217094
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.25 [.010] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC				RESTRICTED TO		
MATERIAL H06 BRASS		FINISH	SEE TABLE		WEIGHT	-		
		CUSTOMER DRAWING		SCALE	5:1	SHEET	1 of 1	
				REV	C2			

1471-9 (3/11)

1217094

B

A

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9