

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

SUGGESTED MATING TAB.
 SCALE 8:1

Dimensions and callouts for the mating tab:

- 1.02 [.040] / 0.76 [.030]
- 3.38 [.133] * / 2.97 [.117]
- 1.52 [.060] / 1.27 [.050] DIA HOLE
- 5.40 [.213] MIN
- 4.83 [.190] / 4.67 [.184]
- 3.30 [.130] / 3.10 [.122]
- 1.14 [.045] / 0.89 [.035] X 45° 2 PLC
- 6.35 [.250]
- 8.26 [.325] MIN CLEARANCE
- 0.25 [.010] MAX CUT-OFF
- 0.84 [.033] / 0.79 [.031]
- 0.13 [.005] R MAX BOTH SIDES
- 10° ±2'

1 MATL: #2 HARD BRASS OR NICKEL PLATE STEEL.
 2 NO BURRS PERMISSIBLE AT HOLE.
 3 TIN PLATING IS REQUIRED ON BRASS WHEN TERMINAL TEMPERATURE IS OVER 225° F.
 4 MUST BE FLAT WITHIN 0.076 [.003] OVER THIS LENGTH.
 5 HOLE MUST BE SYMMETRICAL ABOUT TAB ϵ WITHIN 0.076 [.003].
 * TO BE USED ONLY WHEN SHOULDER IS ELIMINATED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	G	REVISED PER ECR-13-011489	29NOV2013	KH PD

1 NOT FOR USE IN AMP HOUSINGS.
 2 CONTINUOUS STRIP ON REELS.
 3 THE 0.76 [.030] / 0.64 [.025] DIMENSION MUST BE MAINTAINED BY THE APPLICATOR CUT-OFF TO ENSURE THE PROPER LOCKING FUNCTION OF THE RECEPTACLE.
 4 FORD P/N F6DU14474CA MARKED ON REEL LABEL.

Dimensions and callouts for the receptacle:

- 0.25 [.010] MAX CUT-OFF
- 3.43 [.135]
- 19.18 [.755] MAX
- 0.76 [.030] / 0.64 [.025]

Dimensions and callouts for the receptacle (View Y-Y):

- 5.59 [.220]
- 0.89 [.035] / 0.64 [.025]
- 0.33 [.013] / 0.18 [.007]

VIEW Y-Y
 SCALE 10:1

Dimensions and callouts for the receptacle (Section X-X):

- 4.98 [.196]
- 3.05 [.120]
- 1.70 [.067]
- 6.86 [.270]
- 2.51 [.099]
- 1.65 [.065] / 1.27 [.050]
- ±0.025 / 0.30 / ±0.001 / [.012]

Dimensions and callouts for the receptacle (Section X-X):

- 3.30 [.130] / 2.67 [.105]
- 2.98 [.118] REF

SECTION X-X
 SCALE 8:1

Dimensions and callouts for the receptacle (Section Z-Z):

- 4.57 [.180] / 3.94 [.155]
- 3.34 [.132] REF

SECTION Z-Z
 SCALE 8:1

OBSOLETE	F6DU14474CA	FORD P/N	PRE-TIN	FINISH	INSULATION RANGE	WIRE SIZE	PART NO
					1.52-2.79 [.060-.110] DIA	[#20-#16] AWG	63784-2
							63784-1

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		MATERIAL		FINISH		MATERIAL		FINISH		MATERIAL		FINISH	
mm	[INCHES]	0 PLC	± -	BRASS	SEE TABLE	114-2074	SEE TABLE	BRASS	SEE TABLE	114-2074	SEE TABLE	BRASS	SEE TABLE	114-2074	SEE TABLE

APVD	DATE	NAME	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
JR RUTH	3/29/94	JR RUTH	A2	00779	C=63784	-
MS FEHER	3/29/94	MS FEHER				
J GILLESPIE	3/29/94	J GILLESPIE				

TE Connectivity
 RECEPTACLE, POSITIVE-LOCK, 4.75 [.187] SERIES
 SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV G

1471-9 (3/11)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А