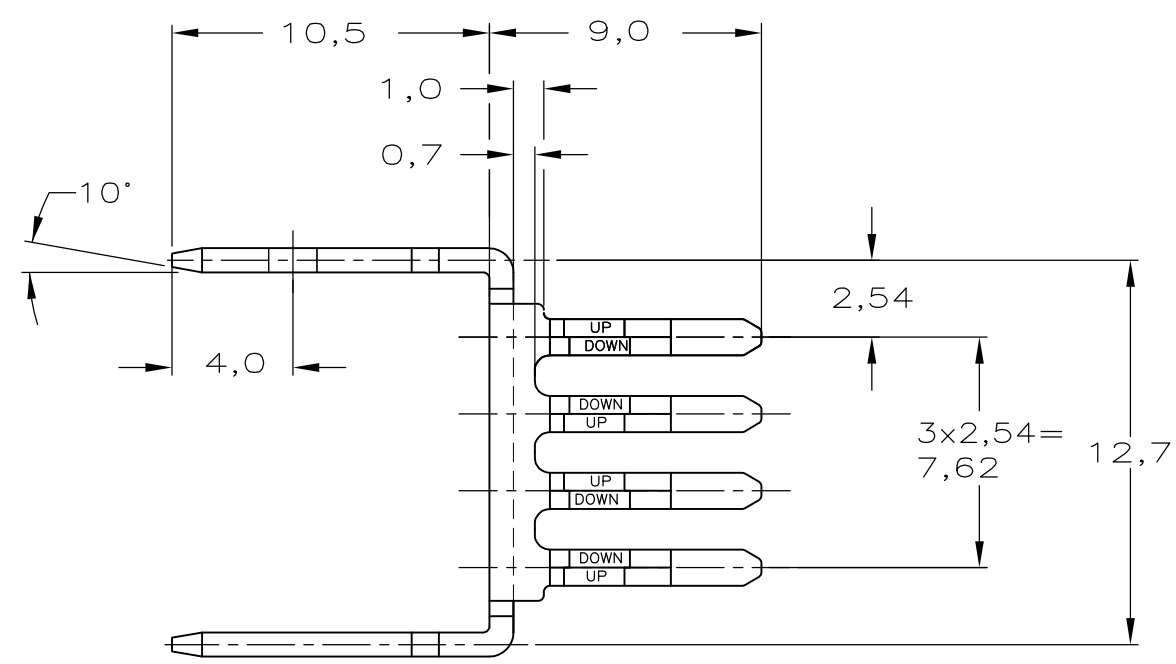


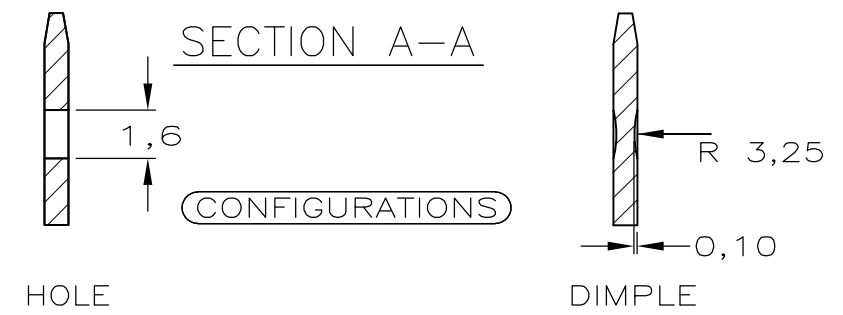
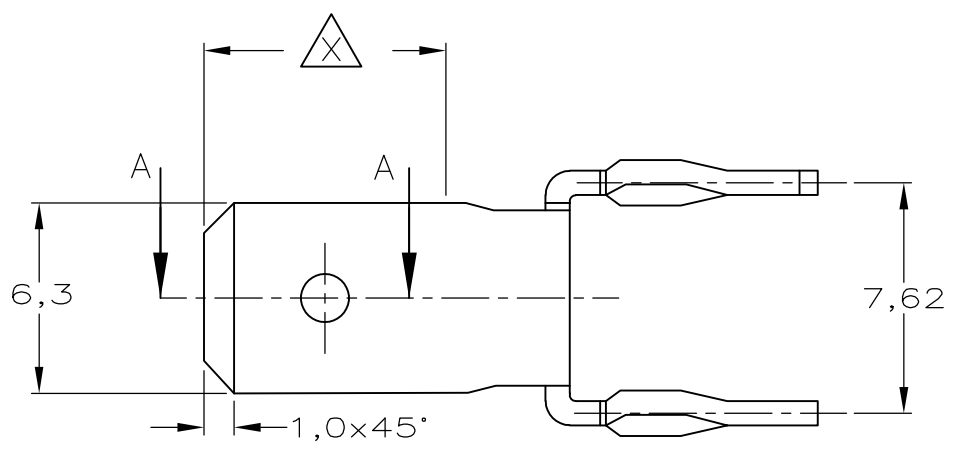
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AA	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		ECO-06-011588	24MAY2006	LAM	AF
		B1		REVISED PER ECO-09-024927	09NOV09	KK	AEG



NOTES:

- ① PHOSPHORBRONZE.
- ② AT AREA ⑤ 5,0 μm MATTE TIN MIN., UNDERCOATING 1,25 μm NI MIN.
- ③ 5,0 μm MATTE TIN MIN. ALL OVER, UNDERCOATING 1,25 μm NI MIN.
- ④ QUANTITY PER PACKAGE 2000 PCS.
- ⑤ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



⑤ SUPERSEDED BY 167892-7	DIMPLE	④ ②	①	1-5167892-2
	HOLE	②	①	-5167892-7-
	HOLE	③	①	5167892-6
	-			-
	DIMPLE	③	①	5167892-3
	DIMPLE	②	①	5167892-2
	CONFIGURATION	FINISH	MATERIAL	PART NUMBER

DRILLED HOLE	1,6 ±0,025
Cu- THICKNESS	25-75 μm
Sn-THICKNESS	4-10 μm
FINISHED HOLE	1,39 ±0,15
FINISHED HOLE (AFTER REFLOW)	1,36 ±0,18

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ± -
	1 PLC ± -
	2 PLC ± -
	3 PLC ± -
	4 PLC ± -
	ANGLES ± -
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE

DWN J. ALCORTA - DOCK5	05-05-05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
CHK A. FRANTUM	05-05-05	
APVD S. FLICKINGER	05-05-05	NAME
PRODUCT SPEC		8 POS. POWER LINKING TERMINAL WITH ACTION PIN
APPLICATION SPEC		
WEIGHT -		SIZE A3
		CAGE CODE 00779
		DRAWING NO C-5167892
		RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING	SCALE -	SHEET 1 OF 1
		REV B1

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