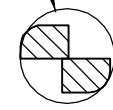


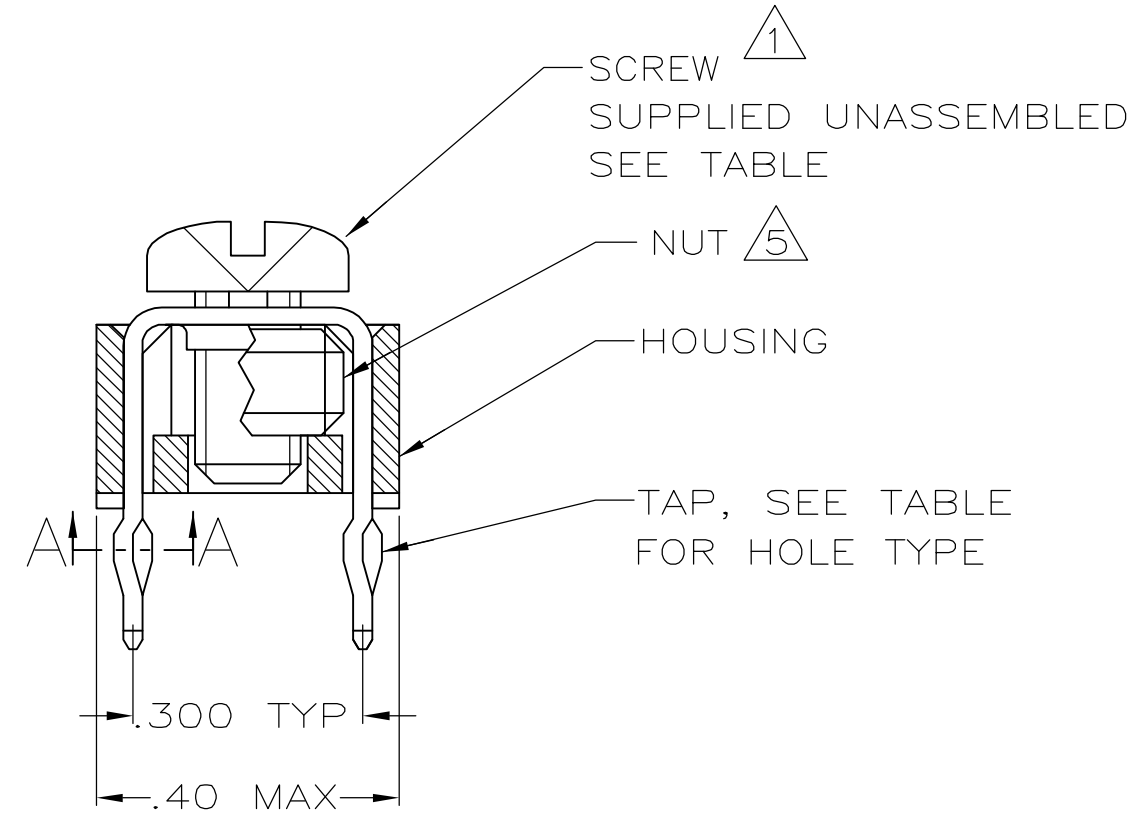
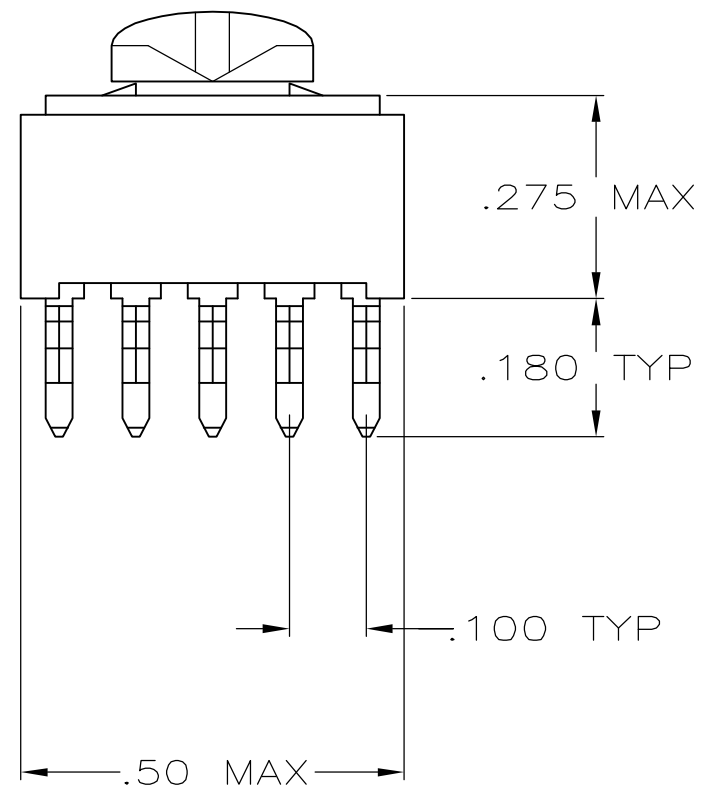
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		REV PER EC 0S12-0573-04	05-04-05	JA	SF

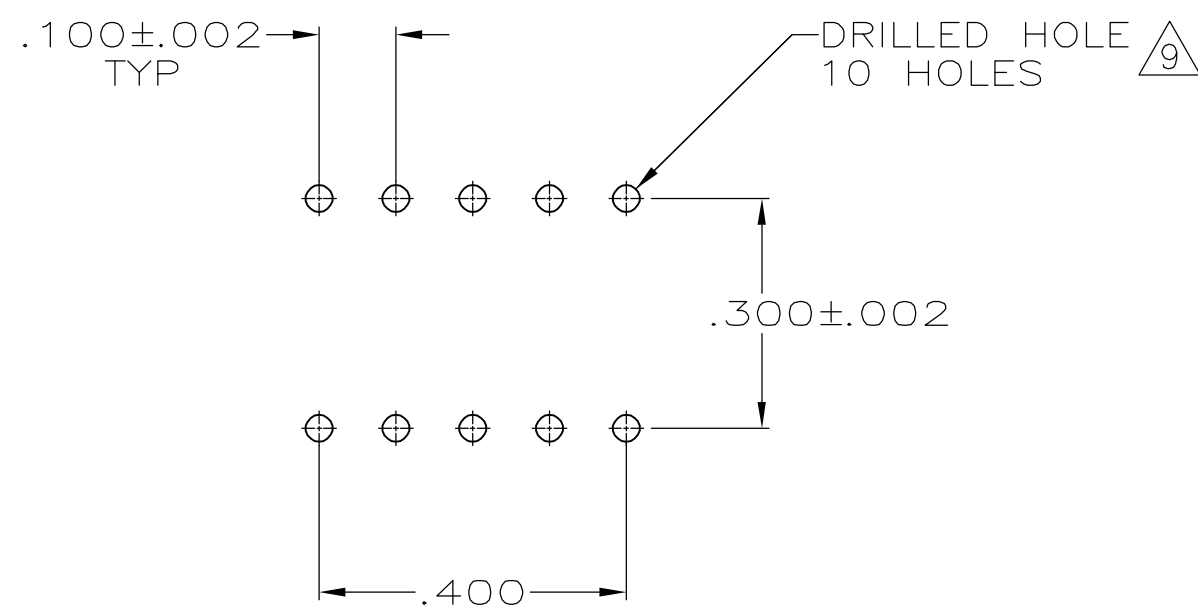
.050±.005 DIA



SECTION A-A
 SCALE 10:1
 10 PLACES



- ① TO PREVENT THREAD STRIPPING, SCREW TORQUE SHOULD NOT EXCEED 9 IN LBS.
- ② TAP HOLE IS 6-32UNC-2B, TWO MIN THREADS.
- ③ TAP HOLE IS M4 X 0.7, TWO MIN THREADS.
- ④ PACKAGED BULK.
- ⑤ NUT INCREASES TORQUE VALUE TO 26 IN LBS.
- ⑥ HOUSING: NYLON UL 94V-0. TAP: COPPER ALLOY 735, .025 THICK.
- ⑦ TAP: .000150 MATTE TIN OVER .000050 NICKEL.
- ⑧ CLEARANCE HOLE FOR A 6-32 SCREW.
- ⑨ REFERENCE APPLICATION SPECIFICATION 114-11000 FOR DRILL HOLE SIZES AND FINISHES



PC BOARD PATTERN

④	⑦	⑧	BLACK	⑤ YES (W/NUT)	NO	1-5055556-3
④	⑦	⑧	BLACK	⑤ YES (W/NUT)	993879-1	1-5055556-2
④	⑦	③	BLACK	YES	M4 X 0.7 X 6MM	5055556-9
④	⑦	②	BLACK	YES	993879-1	5055556-4
④	⑦	②	BLACK	YES	NO	5055556-3
PACKAGE	FINISH	HOLE TYPE	HOUSING COLOR	HOUSING AND TAP ASSEMBLED	SCREW	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN J. ALCORTA - DOCK5 05-04-05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
	0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .010 4 PLC ± - ANGLES ± -	CHK A. FRANTUM 05-04-05	
MATERIAL	FINISH	APVD S. FLICKINGER 05-04-05	NAME
⑥		PRODUCT SPEC 108-11030	TAP ASSEMBLY, POWER DISTRIBUTION
		APPLICATION SPEC 114-11000	SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C=5055556
		WEIGHT	RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV A

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