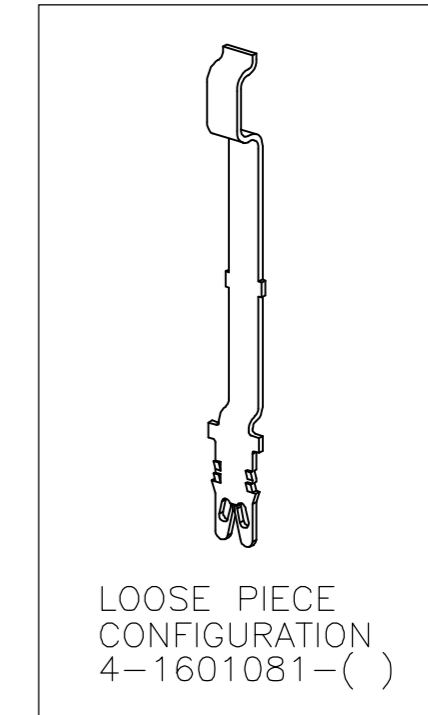
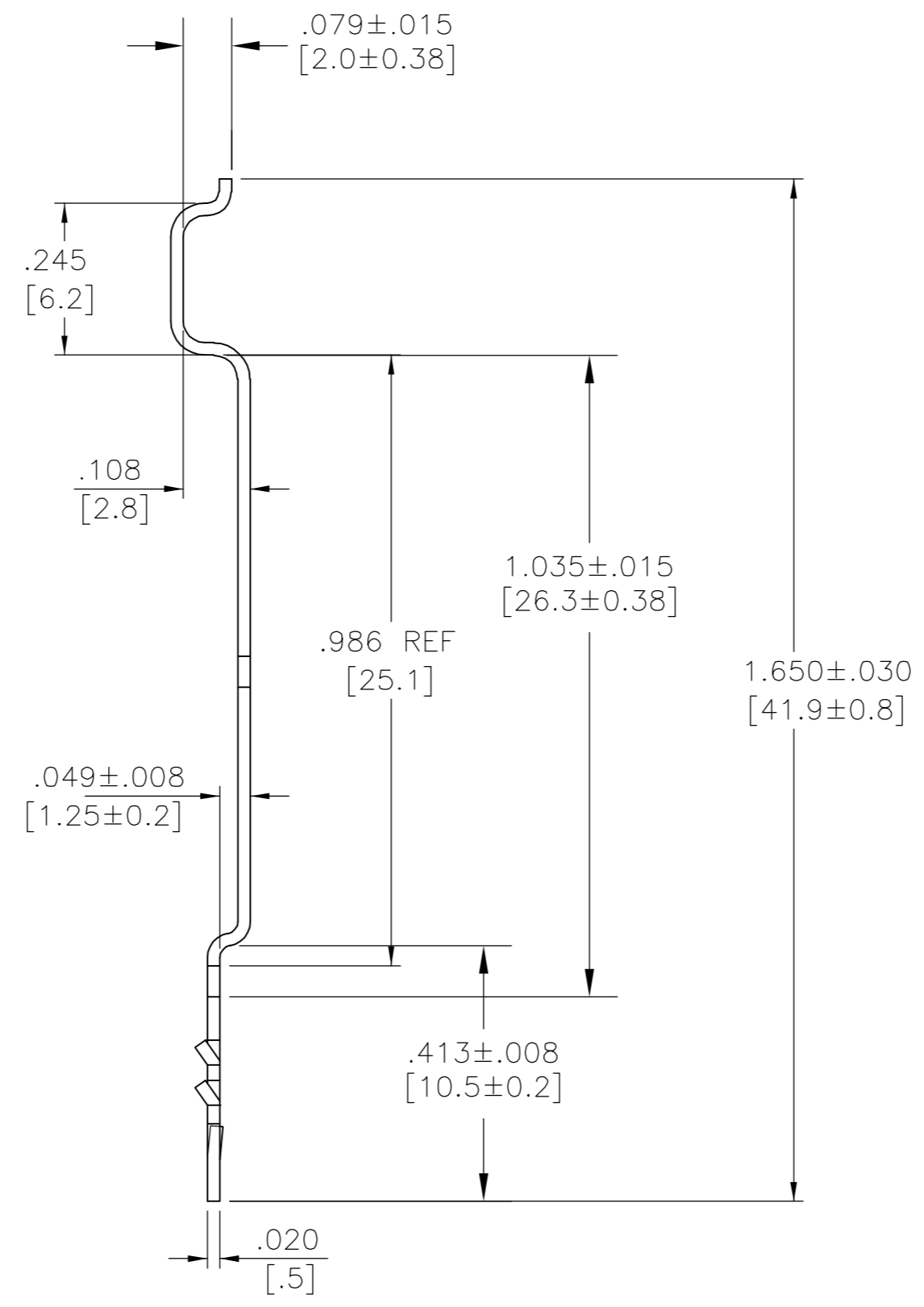
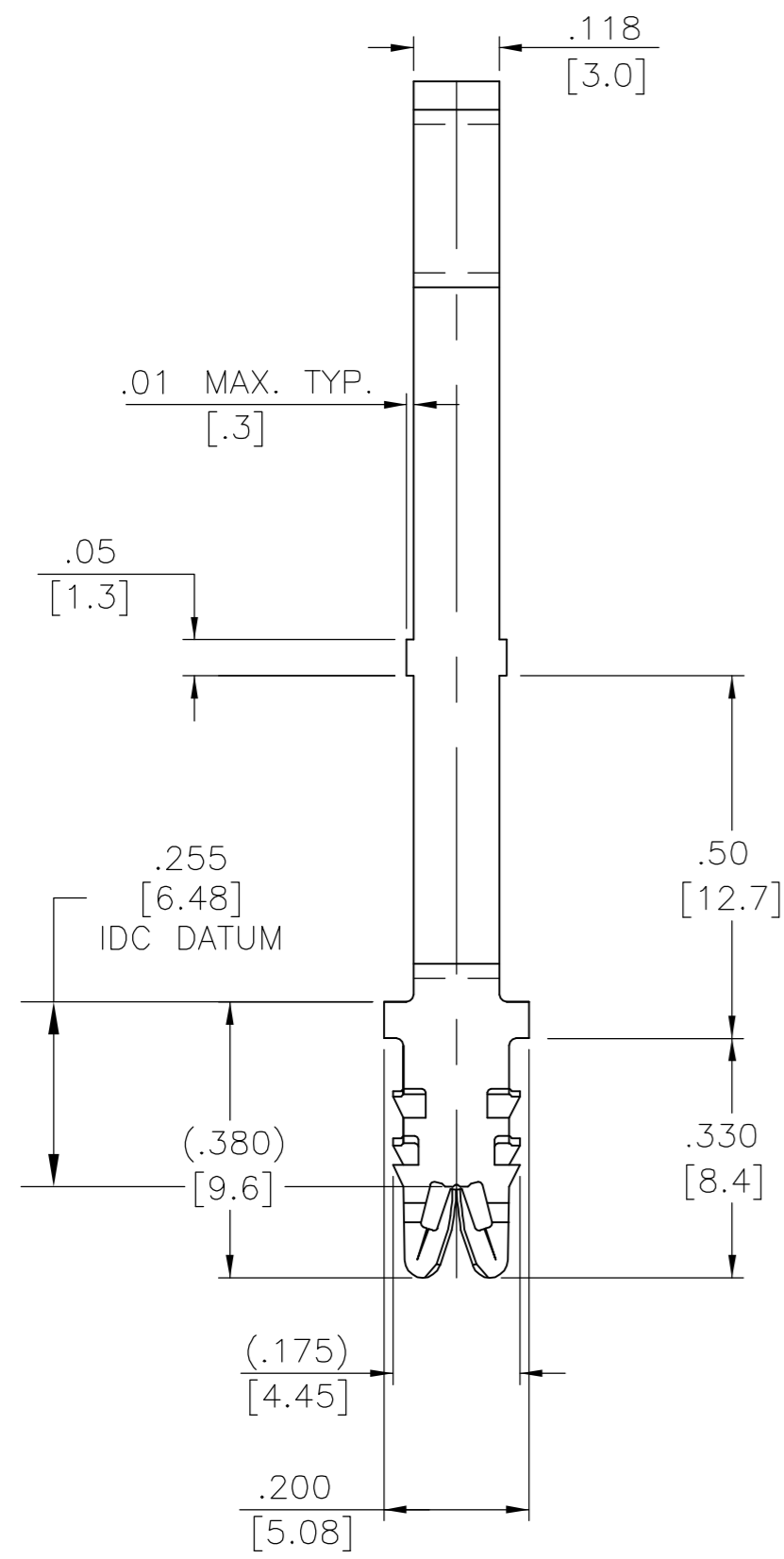


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	E	REVISED PER ECR-07-002180	31JAN07	JR GJ

- SPECIFICATIONS:
MAGNET WIRE #8 - #34 AWG,
.040"(1.02mm) - .006"(0.16mm) DIA COPPER.
OTHER SIZES MAY BE ACCOMMODATED.
CONSULT TYCO ELECTRONICS FOR APPROVAL.
- POCKET RECOMMENDATION: 1601425
- SUPPLIED LOOSE PIECE ONLY
- PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION
- TERMINAL APPLICATION TO COMPLY WITH TYCO ELECTRONICS SPECIFICATION 114-13166 FIGURE 9.



SUPERSEDED BY 4-1601081-3
 SUPERSEDED BY 4-1601081-2

-	-	-
-	-	-
PRE-TIN PLATE OVER NICKEL UNDERPLATE	-	4-1601081-3
PRE-SILVER PLATE OVER NICKEL UNDERPLATE	031-151-025	4-1601081-2
PRE-TIN PLATE OVER NICKEL UNDERPLATE	-	1601081-3
PRE-SILVER PLATE OVER NICKEL UNDERPLATE	131-151-025	1601081-2
FINISH		REFERENCE PART NUMBER
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		TYCO PART NUMBER
DWN J.WELLER 11JAN2002		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
CHK M.FEHER 11JAN2002		
APVD K.RANDOLPH 11JAN2002		
PRODUCT SPEC		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		NAME
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		108-2085
0 PLC ± -	1 PLC ± -	APPLICATION SPEC
2 PLC ± .01[0.25]	3 PLC ± .005[0.13]	5
4 PLC ± -	ANGLES ± 2°	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
MATERIAL BRASS, H04	FINISH SEE TABLE	A2 00779 C=1601081
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV E

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