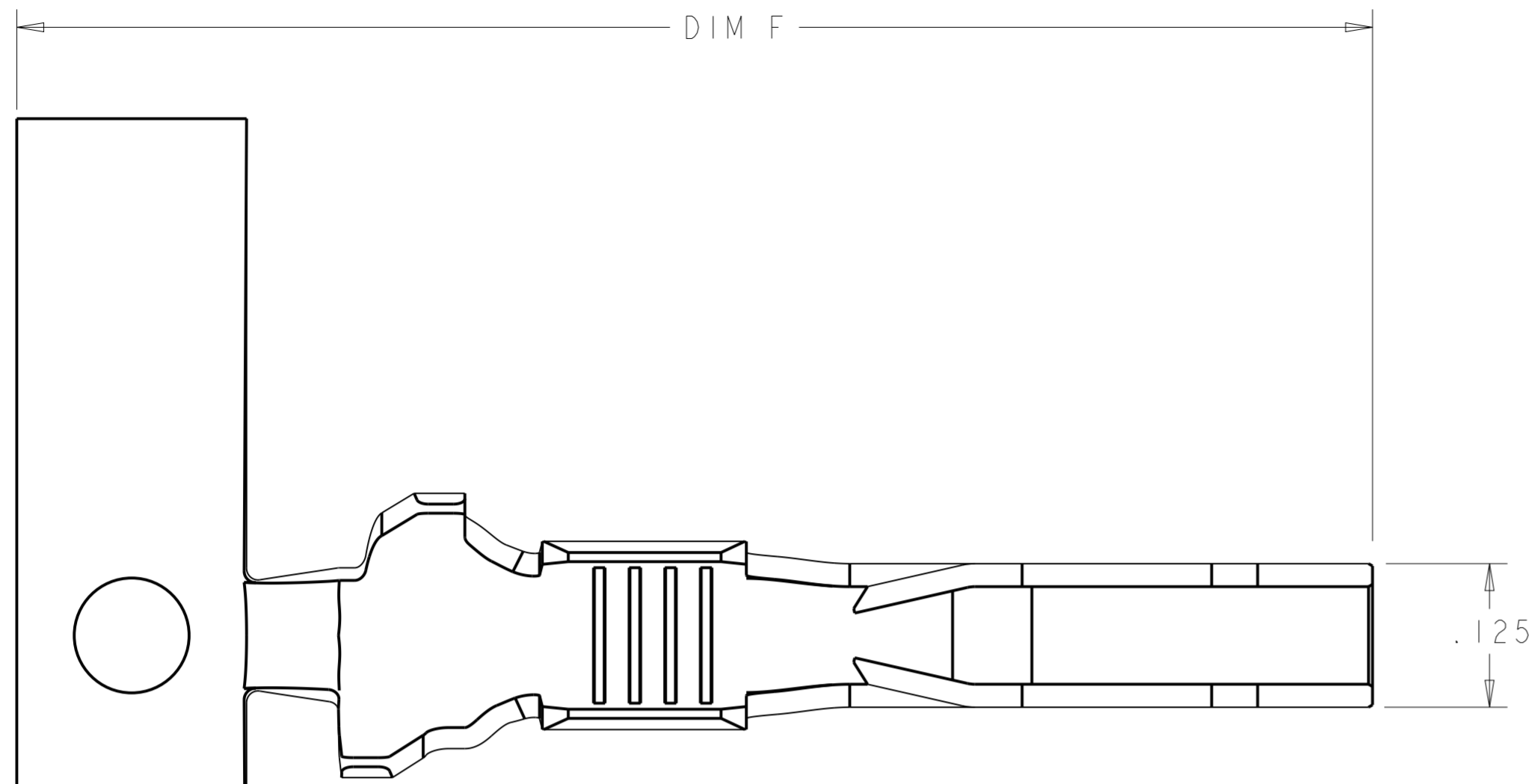
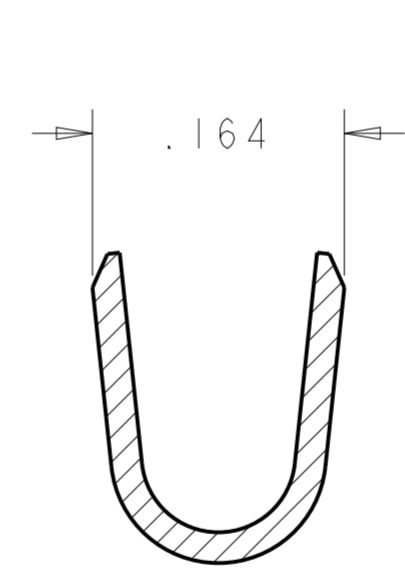
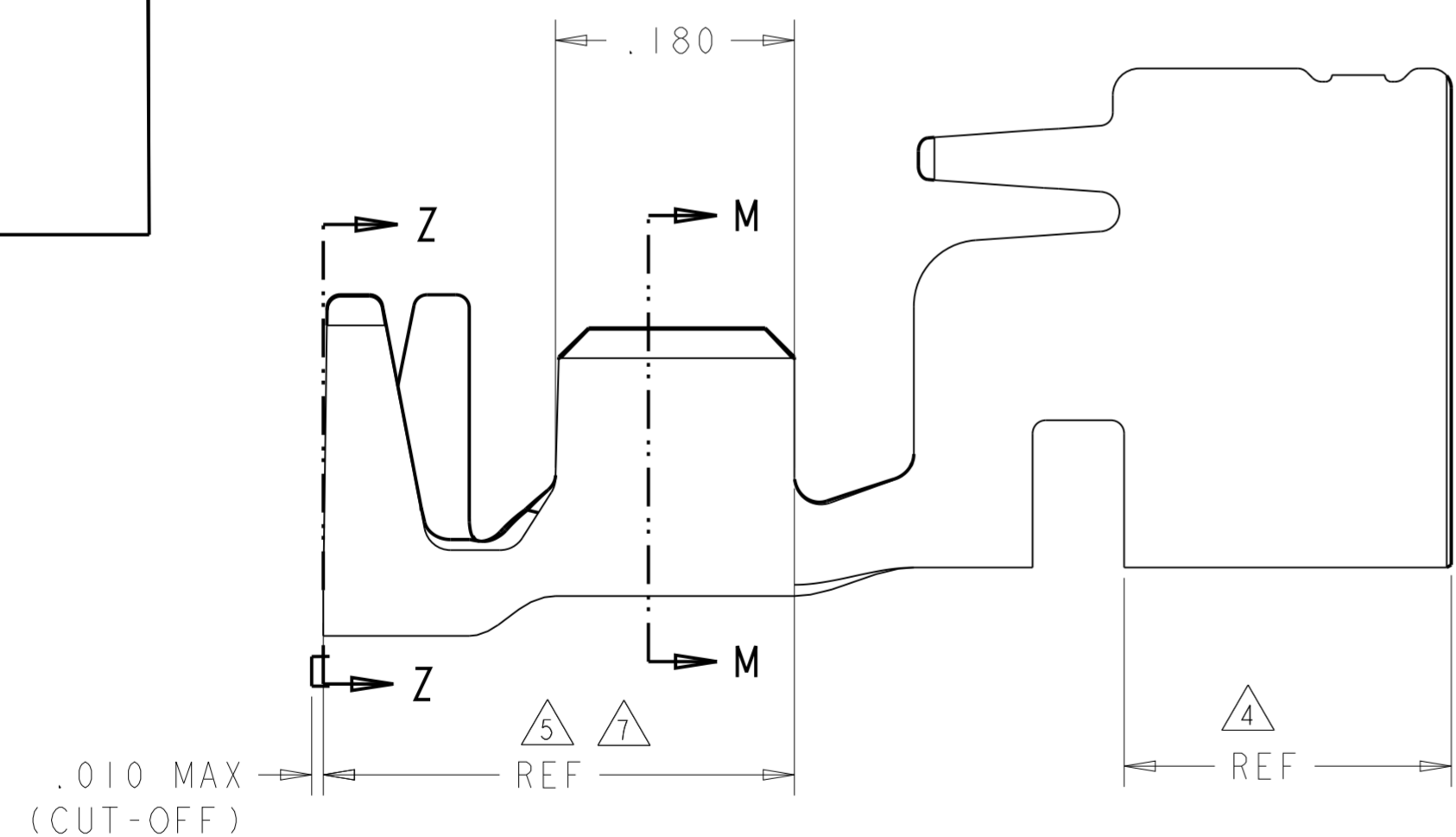


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

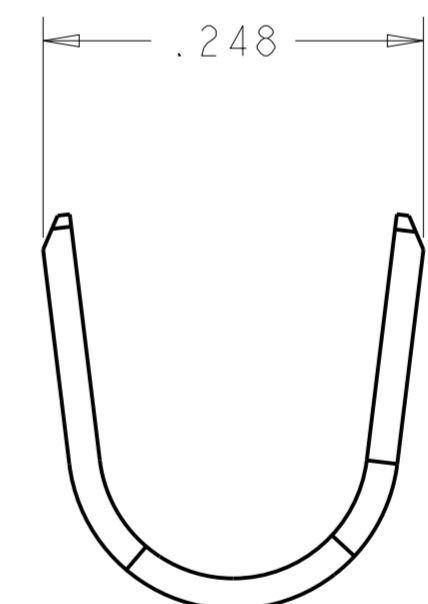
LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		I		REV PER 0S12-0055-05	25JAN2005	RG	PA
		A		REV PER 0S15-0019-05	05APR2005	RG	PD
		B		REV PER 0S15-0090-05	13MAY2005	RG	PD
		BI		REV PER ECO-14-002957	28FEB2014	OL	SZ



1. WIRE RANGE: 12 - 14 AWG
2. INSULATION RANGE: .120 - .176
3. FINISH: NICKEL PLATE ALL OVER 0.000050 MIN THICK
4. FINISH: NOBLE METAL PLATING ON CONTACT FUNCTIONAL AREA
5. FINISH: TIN IN AREA INDICATED 0.000050 - 0.000100 THK.
6. MATERIAL: HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY
7. FINISH: TIN-LEAD IN AREA INDICATED 0.000050 - 0.000100 THK



SECTION M-M



SECTION Z-Z

1.135	3 4 5	STD	1-1600961-8
1.185	3 4 5	MFBL	1-1600961-7
1.135	3 4 7	STD	1-1600961-0
1.185	3 4 7	MFBL	1600961-9
DIM F REF	FINISH	DESCRIPTION	PART NUMBER

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN 25 JAN 2005 R. GRZYBOWSKI CHK P. D'AMATO APVD P. D'AMATO	tyco Electronics Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±.10 2 PLC ±.05 3 PLC ±.0020 4 PLC ±.0020 ANGLES ± FINISH	PRODUCT SPEC 108-2157 APPLICATION SPEC 114-13112 WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	NAME VERTICAL BULKHEAD CABLE RECEPTACLE POWER CONTACT MULTI-BEAM XL SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1600961 RESTRICTED TO - SCALE 8:1 SHEET 1 OF 1 REV BI

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