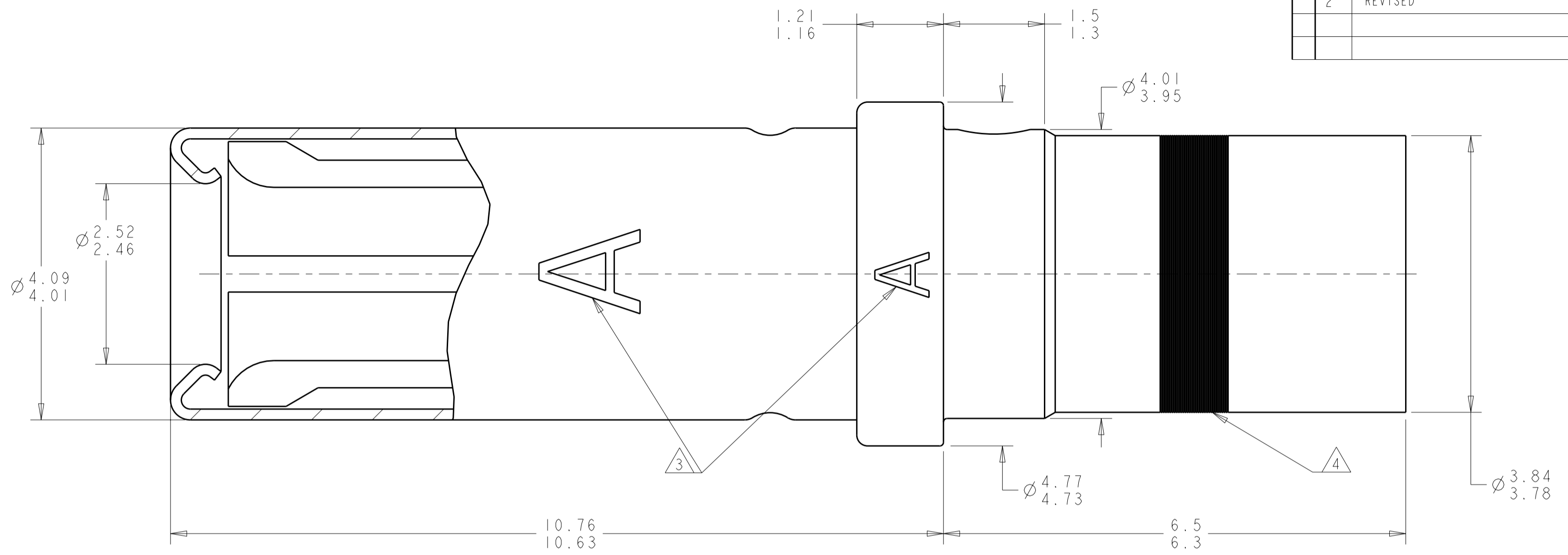
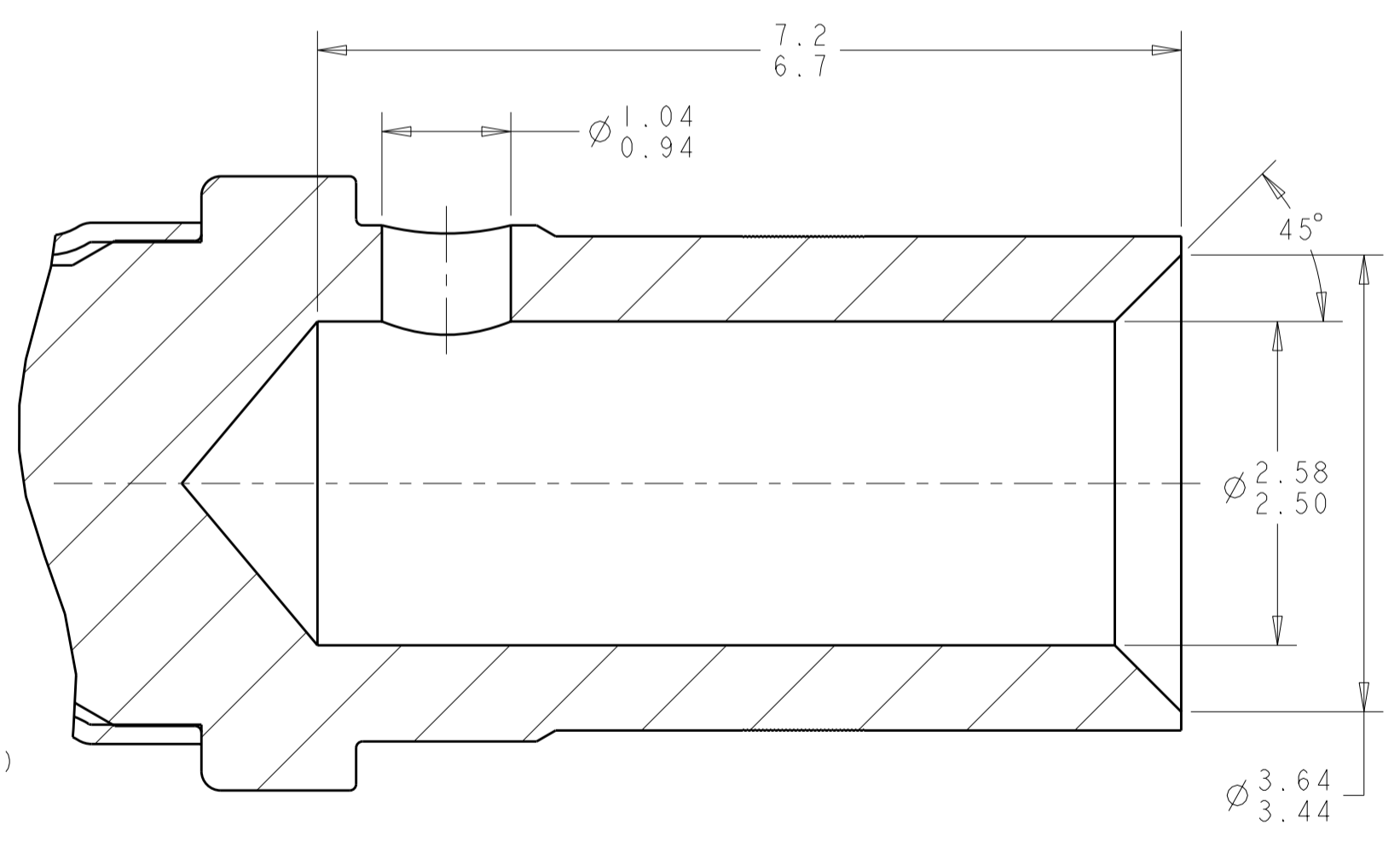


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DF	A5				
1		PROPOSED	28FEB2005	BW	JPM
2		REVISED	05AUG2010	BW	JM



- ① CONTACT: COPPER ALLOY PER ASTM B196.
SLEEVE: STAINLESS STEEL PER AISI 305.
- ② CONTACT: 1.27µm MIN GOLD PER ASTM B488 OVER OVER 2.54µm
MIN NICKEL PER QQ-N-290 ON ENTIRE STOCK.
SLEEVE: PASSIVATED.
- ③ TWO POSSIBLE LOCATIONS FOR THE LETTER "A" MARKING.
OPTIONAL ALTERNATE MARKING: LETTER "S"
- ④ YELLOW COLOR BAND.
- 5. APPLICABLE WIRE SIZE: 12-16 AWG
WIRE INSULATION DIAMETER: 3.4mm MAX
INSULATION STRIP LENGTH: 5.75mm-6.25mm
- 6. APPLICATION TOOLING:
CRIMPING TOOL: TYCO PART NUMBER 601967-1 (M22520/1-01)
POSITIONER: TYCO PART NUMBER 601967-2 (M22520/-02)
SELECTION POSITION: AWG 12 : 8
AWG 14 : 7
AWG 16 : 6
CONTACT INSERTION/EXTRACTION TOOL: 1738327-1 (M81969/28-02) OR 1-1192028-1 (M81969/14-04)
- 7. THIS PRODUCT IS SOLD BY TYCO ELECTRONICS UNDER A LICENSE FROM RADIALL SA.



THIS PRINT IS
PRELIMINARY
 UNQUALIFIED PRODUCT
 CONTACT PRODUCT ENGINEERING
 BEFORE USING THIS PRINT

1738018-1
 PART
 NUMBER

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.		DWN BW 28FEB2005	Tyco Electronics Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK JPM 28FEB2005	NAME SOCKET CONTACT ASSEMBLY, SIZE 12, GPR	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD JPM 28FEB2005		
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±30' FINISH		PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC -	SIZE A200779	CAGE CODE C-1738018
MATERIAL ①		WEIGHT -	DRAWING NO 1738018	RESTRICTED TO -
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 20:1	SHEET 1 OF 1 REV 2

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