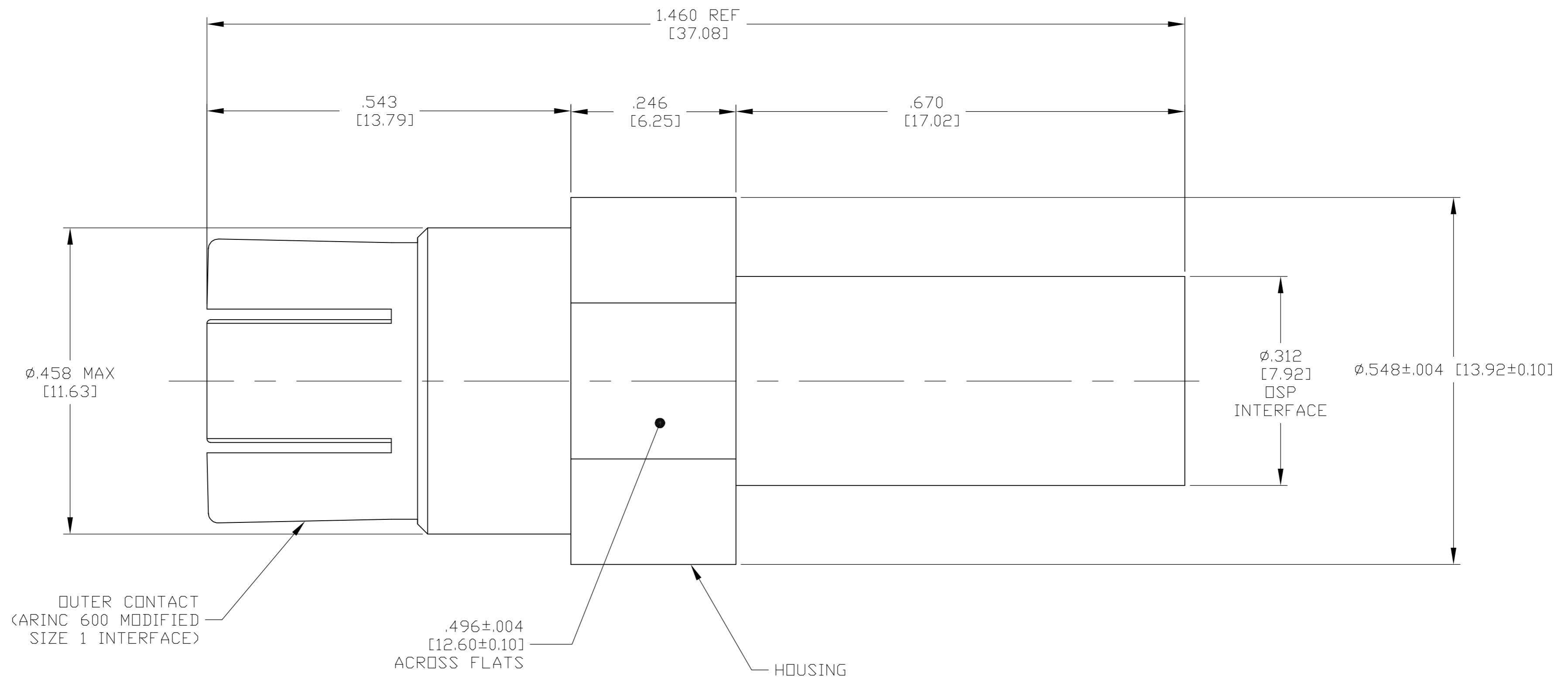


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION N/A , N/A .
 © COPYRIGHT N/A BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	X0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		REV PER 0H14-0115-03	11-03	CT	RG

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A-484 OR ASTM-A-582 TYPE 303	PASSIVATED
DIELECTRIC	PTFE FLUORCARBON PER ASTM-D-1457	-
OUTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 ALLOY C17300	GOLD PLATED PER ASTM-B-488
OSP CONTACT RING AND SHIM	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 ALLOY C17300 & C17200	GOLD PLATED PER ASTM-B-488
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR 197 ALLOY C17300, COND H	GOLD PLATED PER ASTM-B-488
BUSHING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A-484 OR ASTM-A-582 TYPE 303	GOLD PLATED PER ASTM-B-488



1. FOR USE IN ARINC 600 MODIFIED SIZE 1 PIN CONTACT CAVITY.

1218713-1
PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.C.THOMAS 8-5-03	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608													
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK S.GLATFELTER 8-5-03														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S.GLATFELTER 8-5-03	NAME PIN CONTACT, COAX, MODIFIED SIZE 1 ARINC 600 TO OSP ADAPTER													
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± .005 [0.13]</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± .005 [0.13]	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC	± -															
1 PLC	± -															
2 PLC	± -															
3 PLC	± .005 [0.13]															
4 PLC	± -															
ANGLES	± -															
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	APPLICATION SPEC -	DRAWING NO C=1218713	RESTRICTED TO -												
		WEIGHT -	SCALE 10:1	SHEET 1 OF 1												
		CUSTOMER DRAWING	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