

REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	REVISED PER ECN# T-9604	88 FEB 17	Z. TEMAN
C	REVISED AND REDRAWN ON CAD PER ECN# T-16516	91 JUL 25	Z. TEMAN
D	REVISED AND REDRAWN ON CAD PER ECN# T-30838	02 APR 26	M. HIGGY

NOTES:

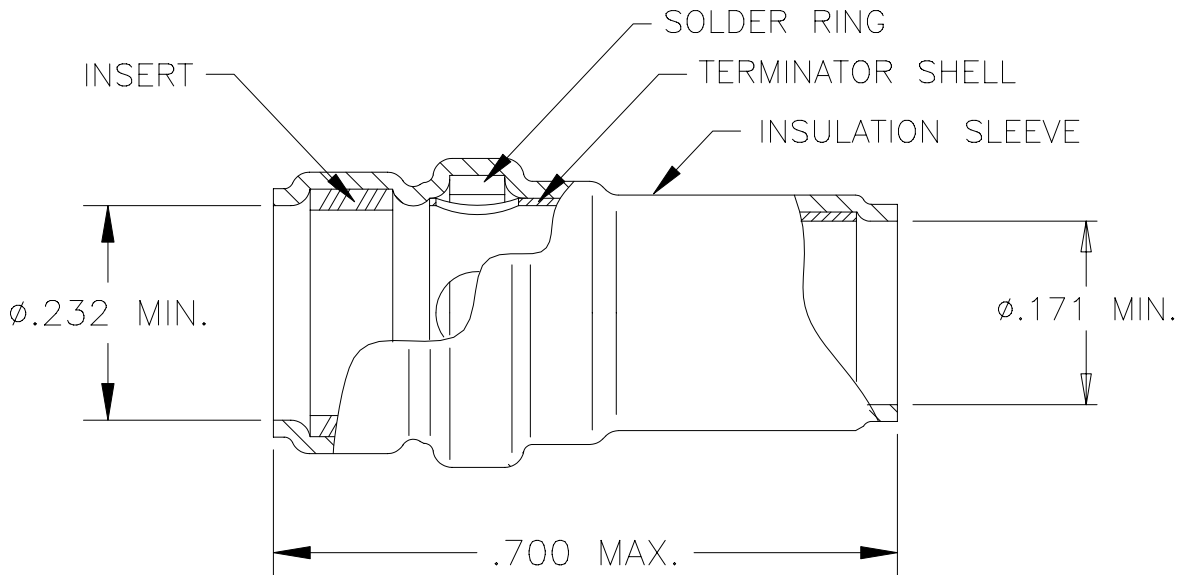
1 PART DESCRIPTION: BRAID TERMINATOR ASSEMBLY

A. MATERIAL:

1. INSULATION SLEEVE: HEAT SHRINKABLE POLYVINYLIDENE FLUORIDE
2. SOLDER RING: COMPOSITION Sn63 PER QQ-S-571
3. TERMINATOR SHELL: BRASS ALLOY PER ASTM B16
4. INSERT: IMMERSION RESISTANT THERMOPLASTIC

B. FINISH:

1. TERMINATOR SHELL: SOLDER PLATED PER MIL-P-81728A OVER NICKEL PER QQ-N-290



SPECIFICATION CONTROL DRAWING

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE IN BRACKETS.  DECIMALS .XXX ± ——— .XX ± ——— ANGLES .X ± ———	REDRAWN terry DATE 85 SEPT 30		Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA. 94025 U.S.A.		
	CHECKED J.B.K. DATE 91 JUL 22				TITLE BRAID TERMINATOR ASSEMBLY WITH SEAL
	APPROVED  DATE  	APPROVED Z.E.T. DATE 91 JUL 25	DWG. NO. D-600-0030		
	CAD NAME T30838	THIRD ANGLE PROJECTION 	SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	REV D
WEIGHT _____ lbs ( _____ lbs)	DO NOT SCALE THIS DRAWING			SHEET 1 OF 1	

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А