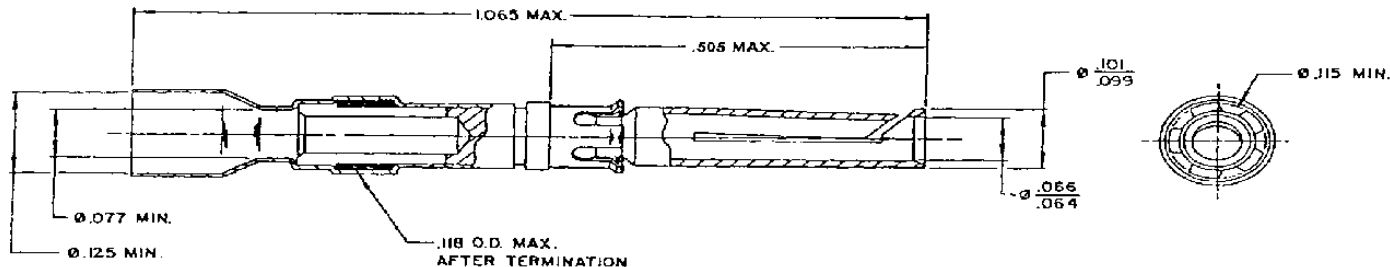


ZONE LTR		REVISIONS		DATE	APPROVED
J		REVISED PER ECN# T-19081		7/7/9	4087
K		REVISED PER DCR# T-22016		12/16/98	M.HIGGY



CONTACT CHARACTERISTICS:

- MATERIALS:
 - CONTACT BODY: BERYLLIUM COPPER, UNS ALLOY NO. C17300 TEMPER TD04, SPEC. ASTM B198. PLATING: GOLD PER ASTM B488 (MIL-G-45204) NICKEL PER QQ-N-290.
 - RETAINING CLIP: BERYLLIUM COPPER, UNS ALLOY NO. C17200 TEMPER TH04, SPEC. ASTM B194. PLATING: NICKEL PER QQ-N-290.
 - SOLDER: SN83 RMAP IN ACCORDANCE WITH ANSI/J-STD-008.
 - CABLE SUPPORT TUBING: POLYVINYLIDENE HEAT SHRINKABLE TUBING.
- TEMPERATURE RATING: 125°C MAXIMUM
- MECHANICAL AND ELECTRICAL PERFORMANCE:
THIS CONTACT IS QUALIFIED TO RAYCHEM SPECIFICATION D-6002.
MIL-C-39029 TYPE "A" SIZE 16 REQUIREMENTS APPLY UNLESS OTHERWISE SPECIFIED IN D-6002.
- THIS CONTACT MATES WITH D-610-9, MS 17803-16-15, MS 17803-16-20, MS 17807-16-16 AND MS 17807-16-20.
- CONTACT REMOVAL TOOL: AD-1447.
- FOR TERMINATION PROCEDURE SEE ES 61187.
- D-610-10 IS DESIGNED TO ACCOMMODATE 16 AWG THRU 20 AWG TIN OR SILVER PLATED WIRE OF .0120 MAX. INSULATION. OTHER APPLICATION SHOULD BE SUBMITTED TO RAYCHEM FOR EVALUATION.

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES BRACKETED DIMENSIONS () ARE WEIGHT AND TOLERANCES ARE:		DRAWN B. DEASY 9-3-80	Raychem 2500 Grandview Drive Redwood City, CA 94061-1554	
CHECKED	APPROVED	APPROVED	TITLE	
XXX: 1	APPROVED	APPROVED	CONTACT, FEMALE, SIZE 16	
XX: 2	APPROVED	APPROVED		
AX: 2	APPROVED	APPROVED		
CAD NAME		T22016 TIF	SIZE A	CODE IDENT NO. DESIG
			DWG. NO. D-610-10	K
			WEIGHT	SHEET 1 OF 1

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

DO NOT SCALE THIS DRAWING

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