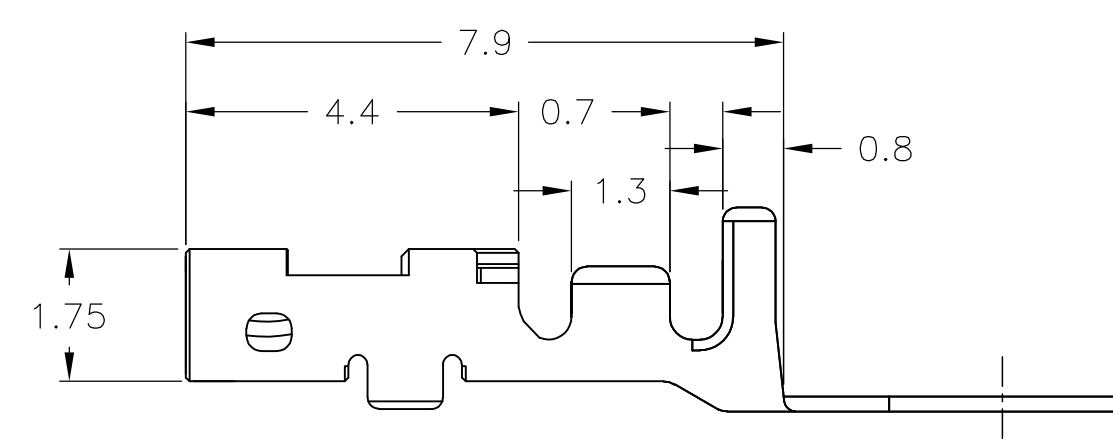
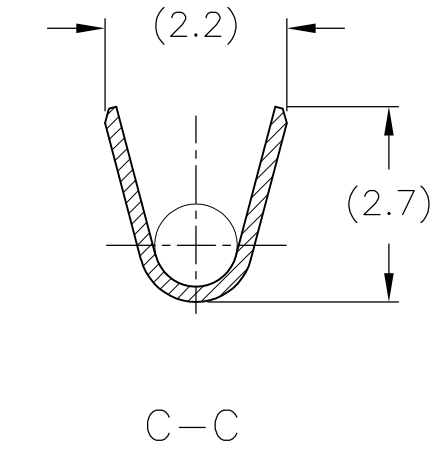
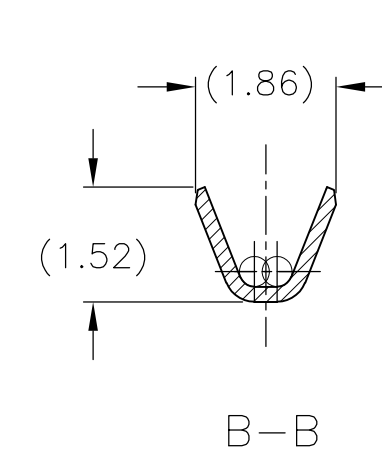
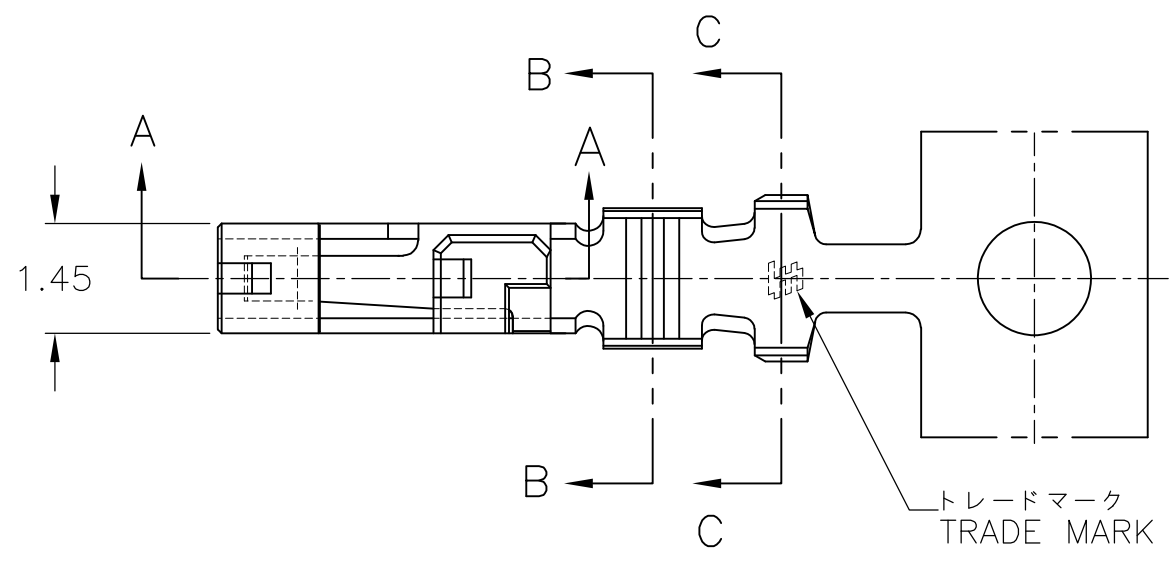


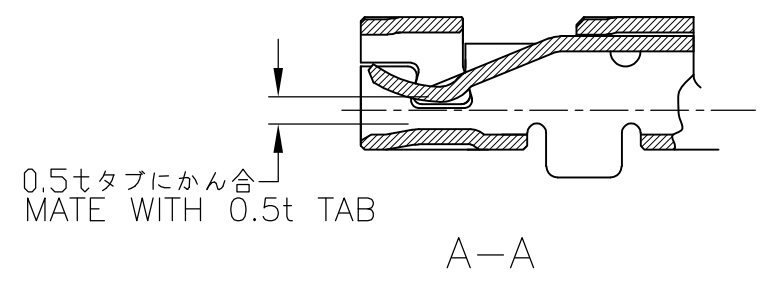
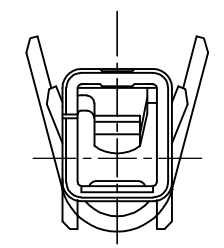
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION NOV. 2004.
 © COPYRIGHT 2004 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			DATE	DWN	APVD
J		P	LTR	DESCRIPTION			
			C	REVISED ECR-10-010452	27MAY2010	T.T	T.M



1 適用プラグ・ハウジング型番
X-1827228-6

1 APPLICABLE PLUG HOUSING P/N
X-1827228-6



AWG#28~#22 0.079~0.38mm ²	φ1.08~φ1.5	PRE-TIN COPPER ALLOY 錫めっき済銅合金	1827290-1
WIRE RANGE 導体断面積	INSULATION DIA 被覆外径	MATERIAL 材料	PART NO. 型番

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.SATO 10NOV2004	Tyco Electronics Corporation Kawasaki, Japan	
DIMENSIONS: 単位: 概 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差	CHK A.OISHI 10NOV2004	NAME 名称 GRACE INERTIA CONNECTOR 2.0 AND 2.5 REC CONTACT TIN PLATE TYPE	
		APVD N.YAMASAKI 10NOV2004	PRODUCT SPEC 製品規格 108-78229	RESTRICTED TO
MATERIAL 材料 SEE TABLE	FINISH 仕上	APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5359	SIZE A3	CAGE CODE 00779
		WEIGHT	DRAWING NO 番号 G-1827290	REV C
CUSTOMER DRAWING			SCALE 尺度 10:1	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

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

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