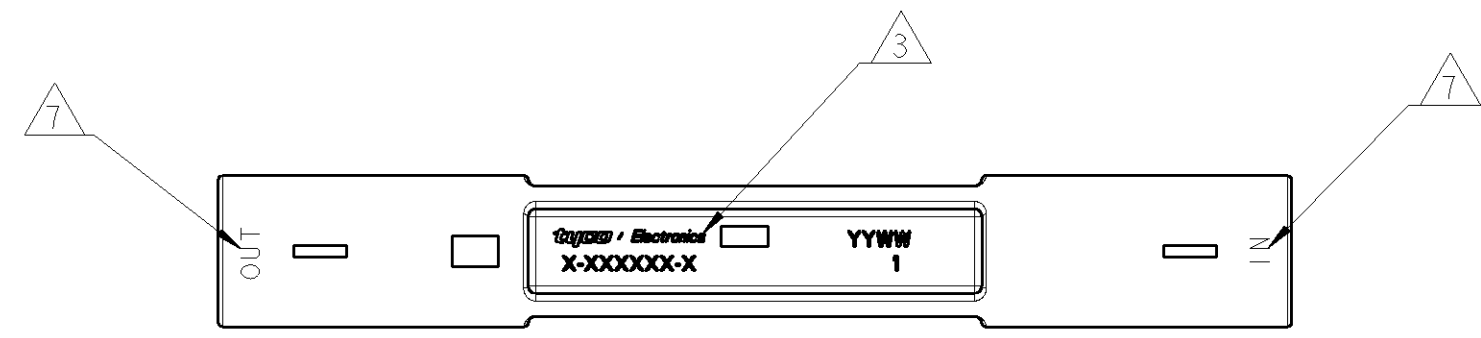


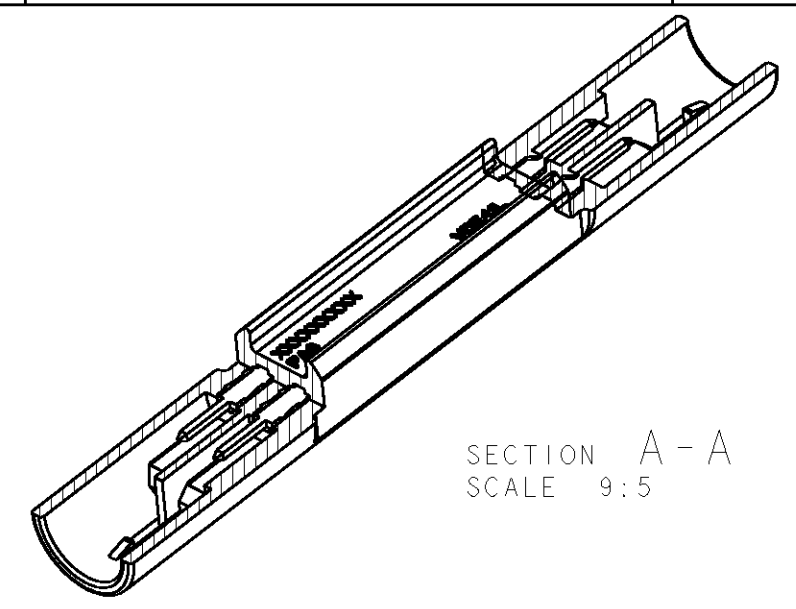
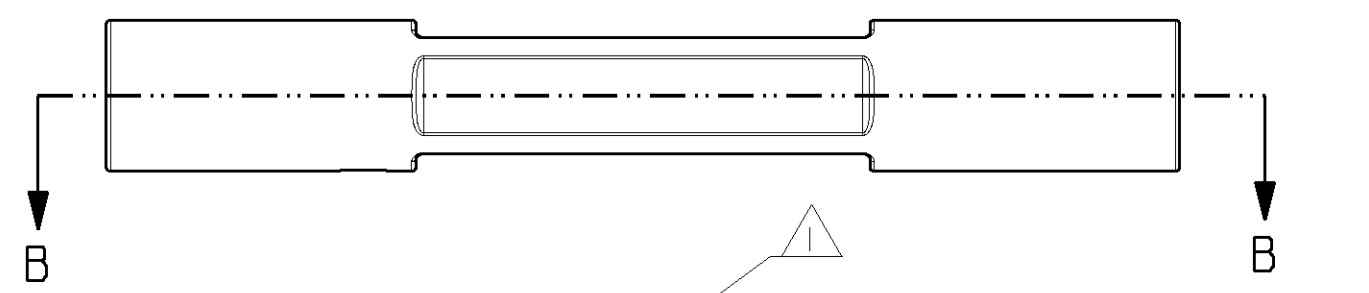
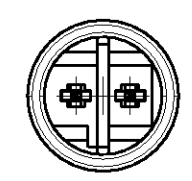
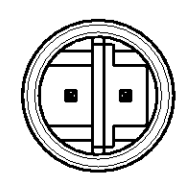
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2005
 © COPYRIGHT 2005 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1			I	PRELIMINARY	27JUN2006	AV	GT
			A	FIRST ISSUE, WAS 06-51107	12JUL2006	AV	GT
			AI	REVISED: NEW POLARIZATIONS HV-4; HV5	27JUL2006	UA	GT
			B	LENGHT CHANGED FROM 72.2 TO 71	18SEP2006	AV	GT
			C	POLARIZATION HV-5 ROTATED OF 180°	19SEP2006	AV	GT
			D	REVISED ADDED NOTE IN-OUT	29SEP2006	AV	GT

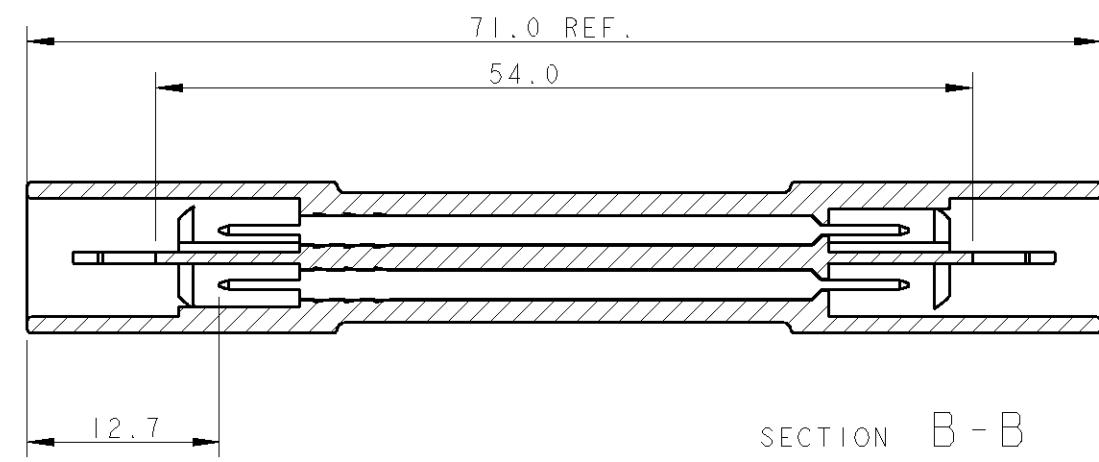
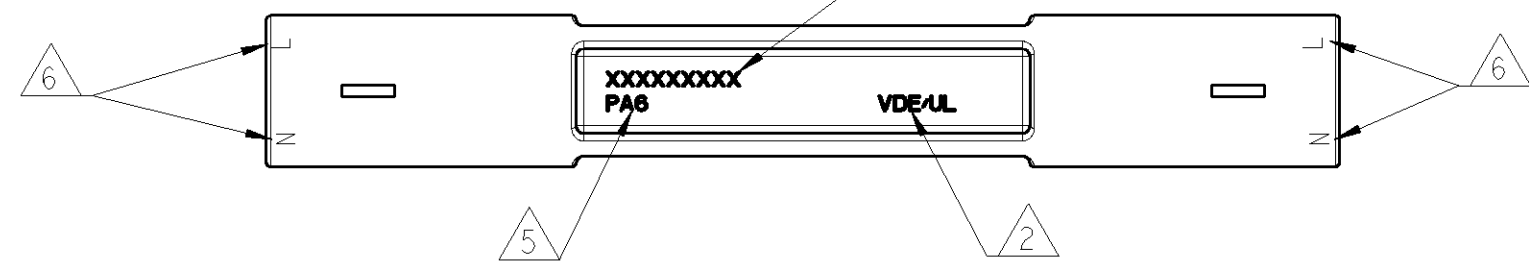


KEYING HV-4

KEYING HV-5



SECTION A - A
SCALE 9:5



SECTION B - B

- 1 KEYING DEPENDENT MARKING (SEE TABLE)
- 2 INSERT FOR UL, VDE LOGO DESIGN BUT NOT EXECUTE
- 3 PART MARKING
-Tyco Electronics Product Identifier
Date Code
Part number
- 4 MATERIAL:
HOUSING POLYAMIDE
CONTACT: BRASS TIN PLATED
- 5 RAW MATERIAL IDENTIFICATION
- 6 WAY IDENTIFICATION
- 7 INPUT-OUTPUT WAY DESCRIPTION

HV4-HV5	HIGH-VOLT 250 Vac	2.5A/250Vac	BLACK	293225-2	D
HV4-HV5	HIGH-VOLT 250 Vac	2.5A/250Vac	WHITE	293225-1	D
KEYING	REMARKS	MARKING	COLOR	P/N	REV.

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 27JUN2006 A. Vecchia CHK 27JUN2006 G. Turco APVD - PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT CUSTOMER DRAWING	tyco Electronics Tyco Electronics AMP Italia S.p.A. 10093 Collegno TO
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	NAME OUTLET BRIDGE ASS'Y SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-293225	RESTRICTED TO SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV D
MATERIAL 4	FINISH	WEIGHT	RESTRICTED TO

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