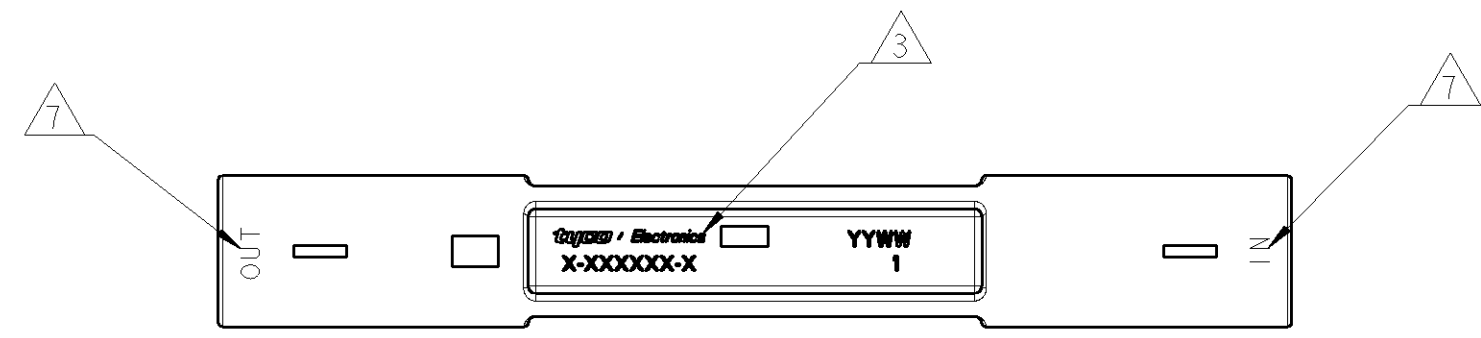


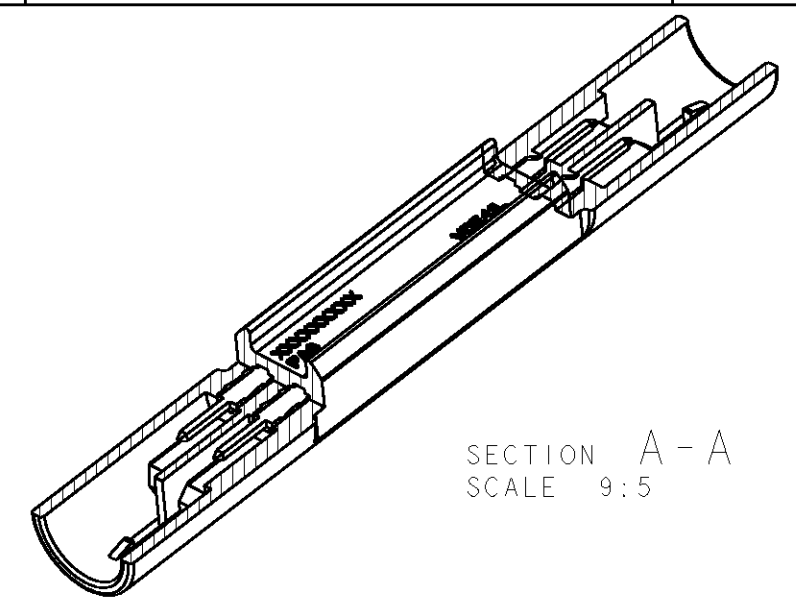
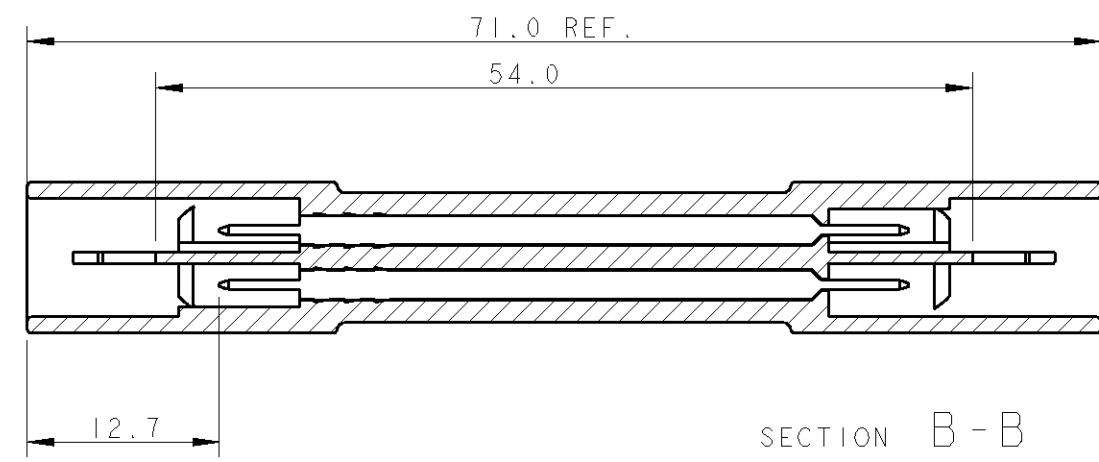
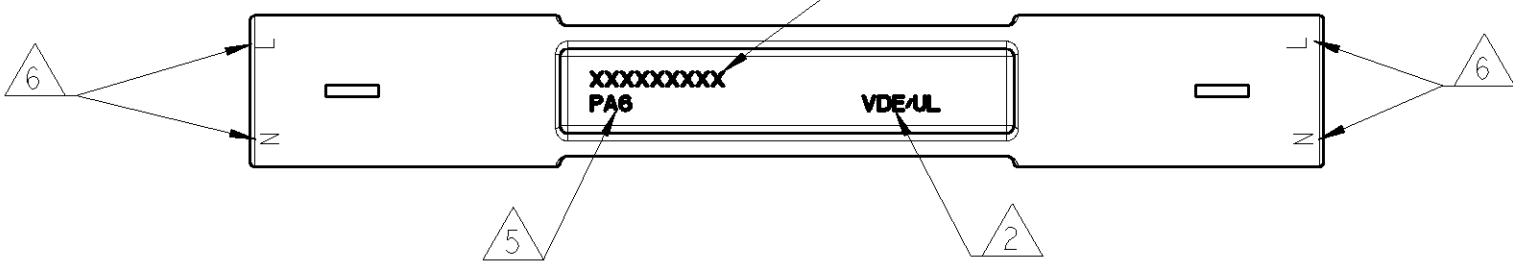
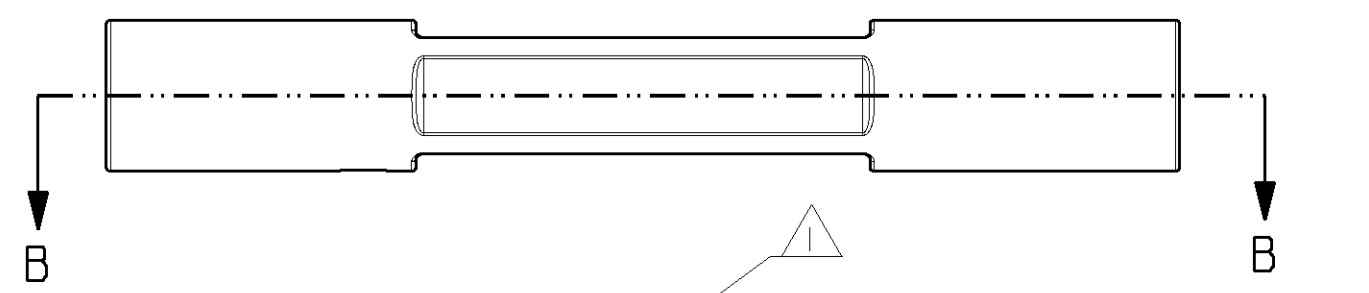
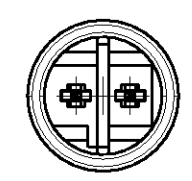
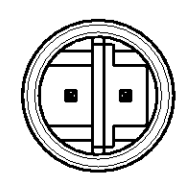
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2005
 © COPYRIGHT 2005 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



- 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.

<small>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.</small>		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	
MATERIAL	FINISH	SIZE	RESTRICTED TO
4		A300779C=293225	
		SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1 REV D

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