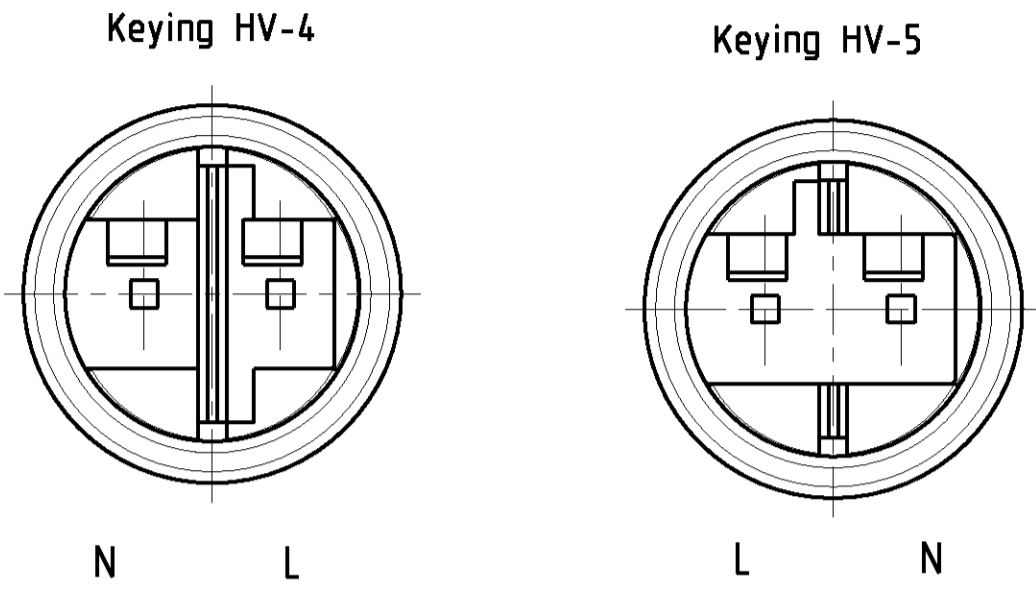
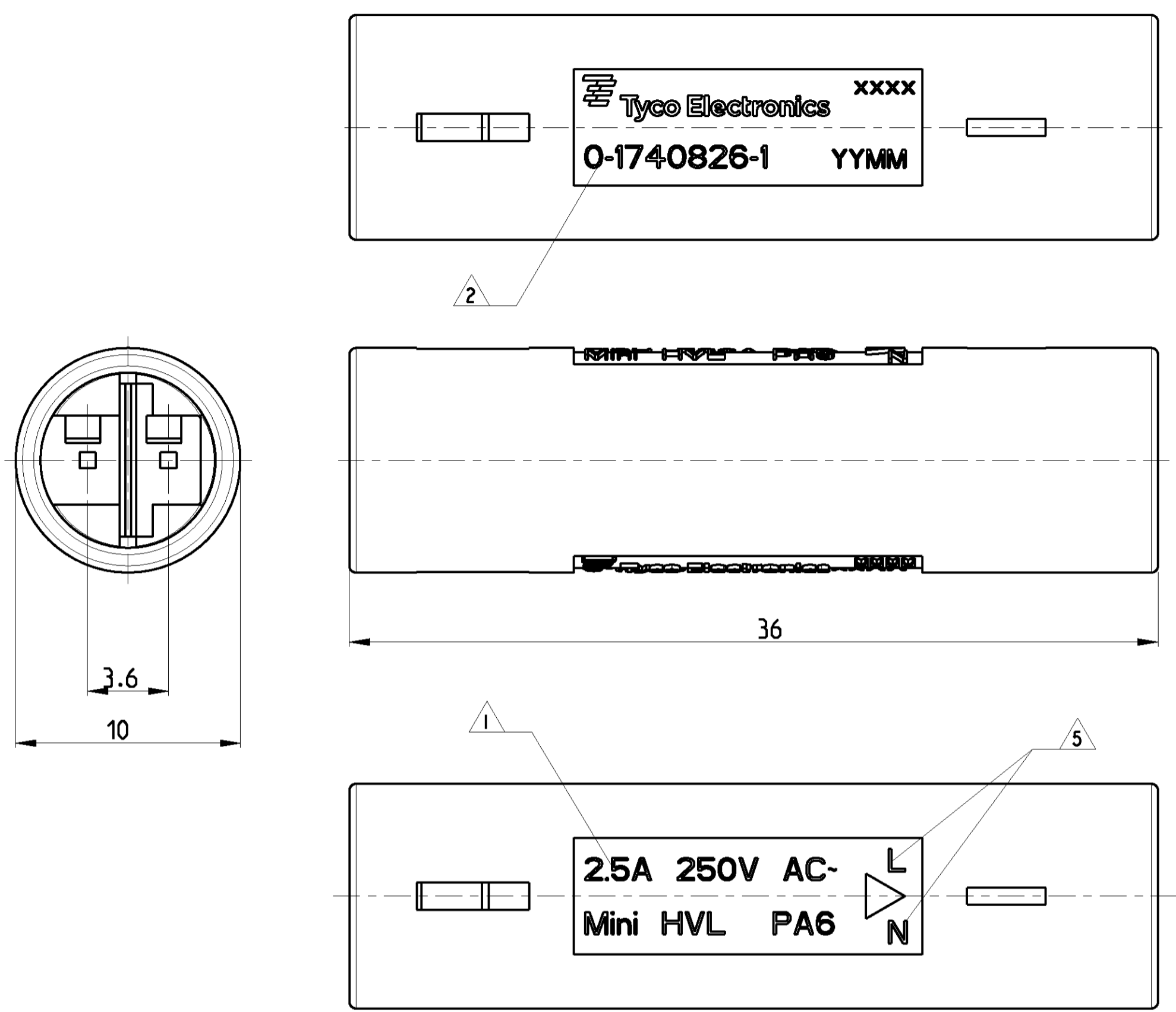
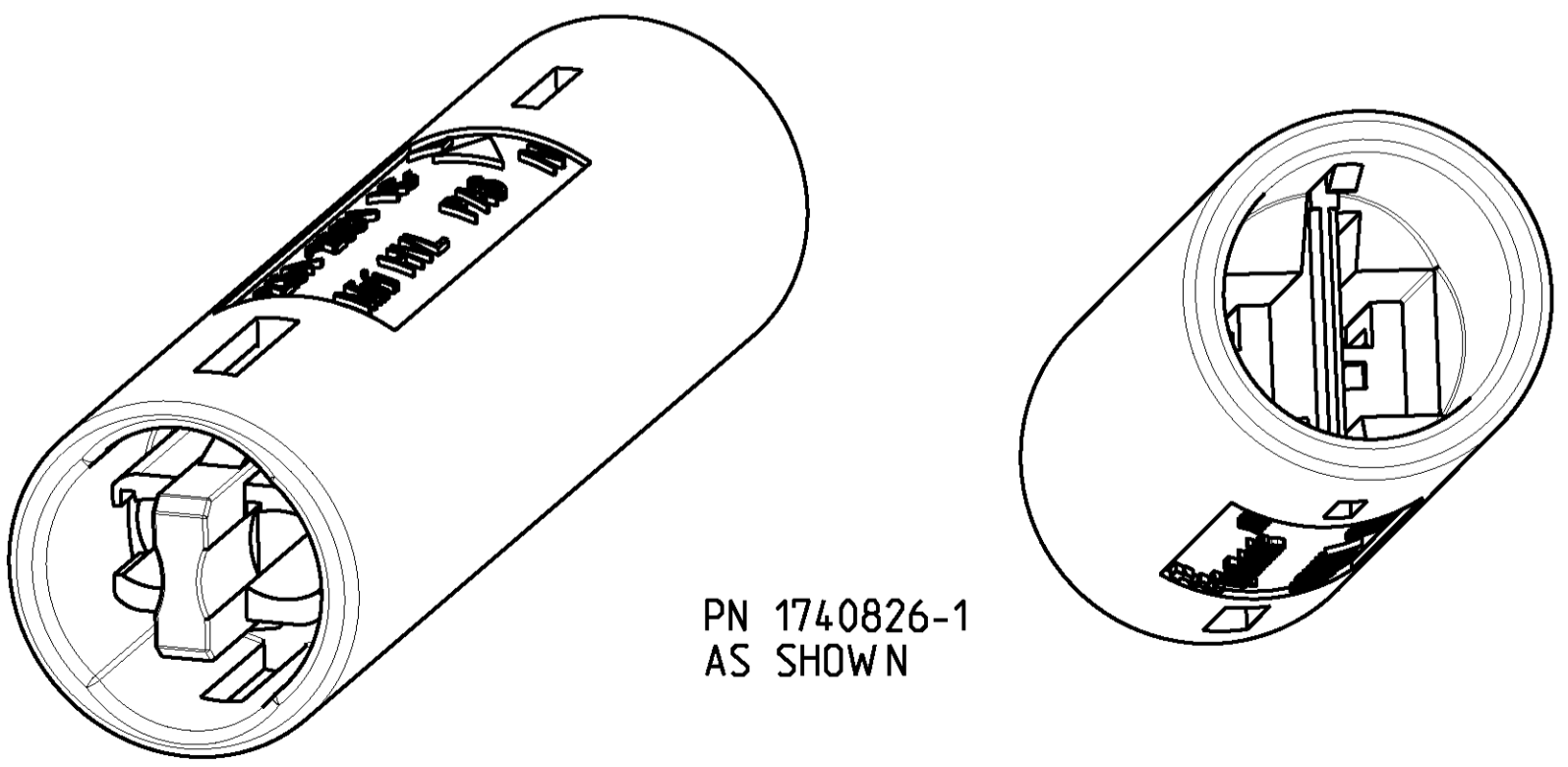


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2006
 © COPYRIGHT 2006 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A2		L-N marking of HV-5 switched	04SEP2006	SKA	TG
A3		NOTES ADDED	02FEB2007	PK	SKA
C		CHANGED T.E. LOGO	25JUN2010	AV	GT
C1		revised documentation	30AUG2010	AV	GT



- NOTES**
- 1 KEYING DEPENDENT TEXT (MARKING)
 - 2 PART-NUMBER
 - 3 VOLUME APPROX. 1684 cm³
 - 4 PACKAGING
EACH 500 PCS IN PLASTIC BAGS SEALED,
FOLDING CARTON 0-0973058-1
 - 5 MAINS MARKING



PN 1740826-1
AS SHOWN

HV-5	0-1740826-4	A	HIGH-VOLTAGE	2.5A/250V AC~	BLACK
HV-5	0-1740826-3	A	HIGH-VOLTAGE	2.5A/250V AC~	NATURAL (WHITE)
HV-4	0-1740826-2	A	HIGH-VOLTAGE	2.5A/250V AC~	BLACK
HV-4	0-1740826-1	A	HIGH-VOLTAGE	2.5A/250V AC~	NATURAL (WHITE)
Keying	PN	Rev.	BEMERKUNGEN/REMARKS	Marking	Farbe (COLOR)

<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 H.K.ÜC ÜK 02AUG2006 CHK S.SKADE 02AUG2006 APVD T.GERLACH 02AUG2006	Tyco Electronics Tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: P L ±0.2 2 P L ± 3 P L ± P L ± ANGLES FINISH	PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT	NAME Mini HVL 7.5mm Lighting System Outlet SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A2 00779 C-1740826
MATERIAL	PA 6	CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV C1

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