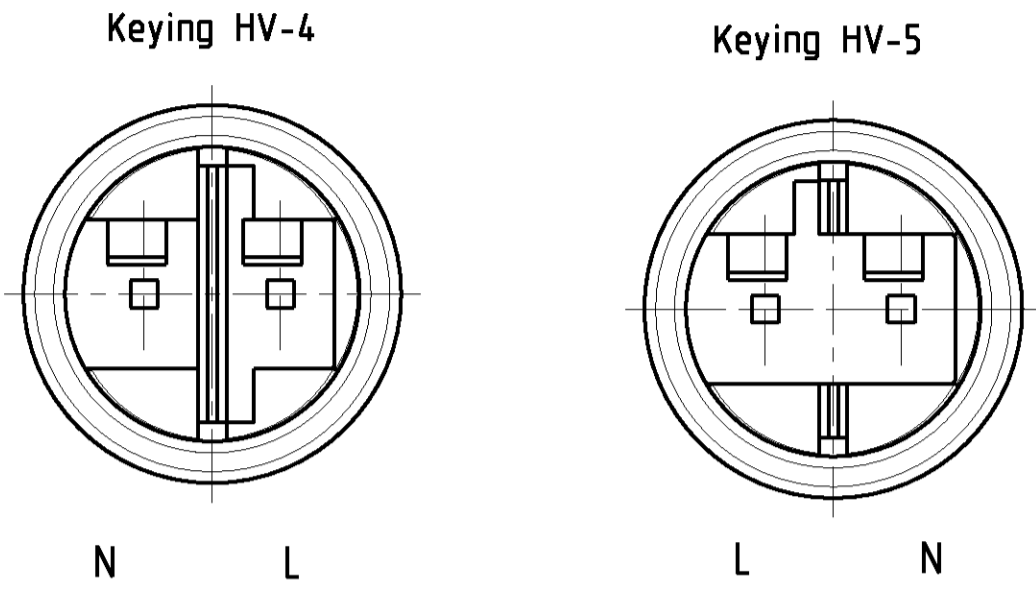
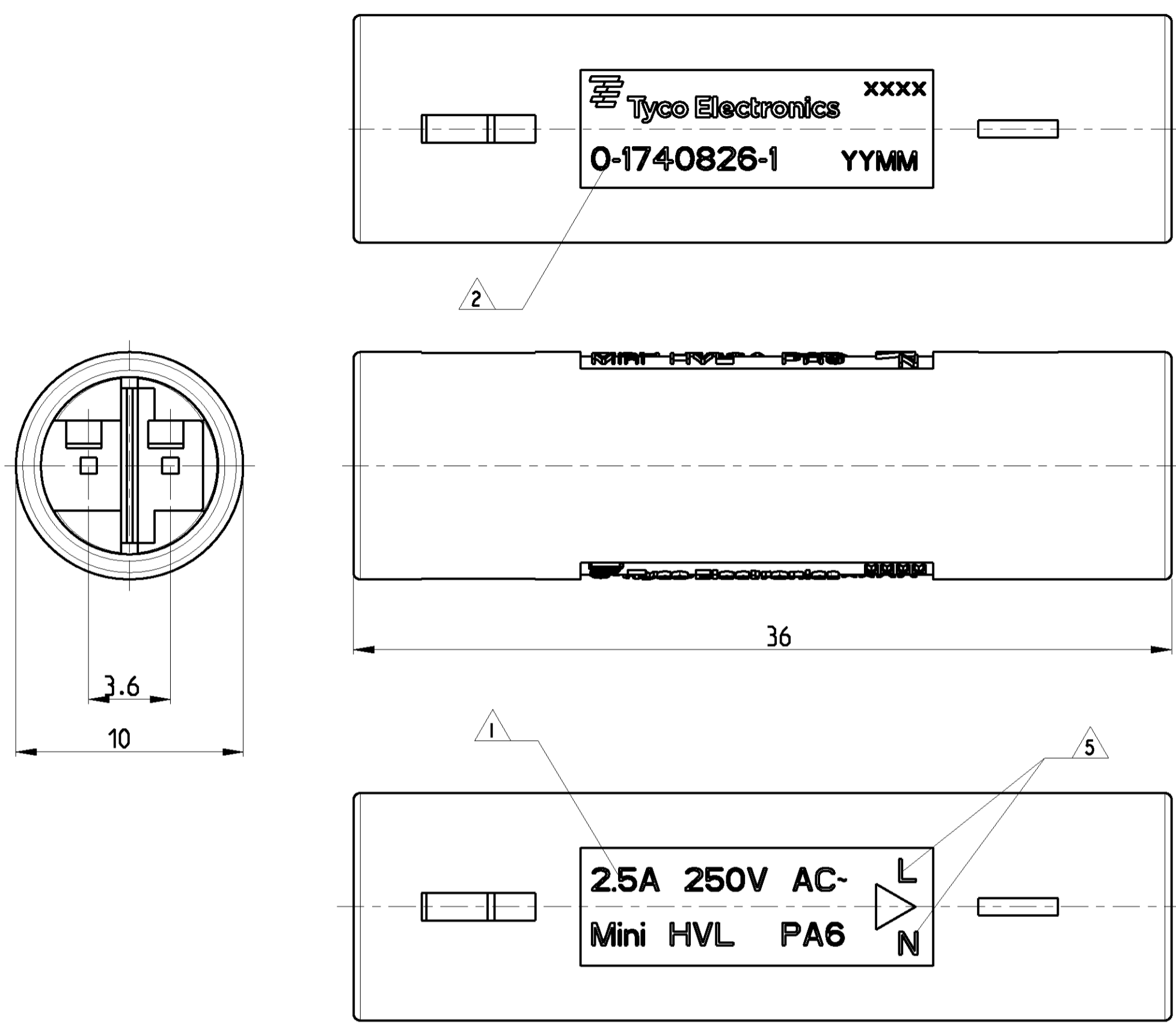


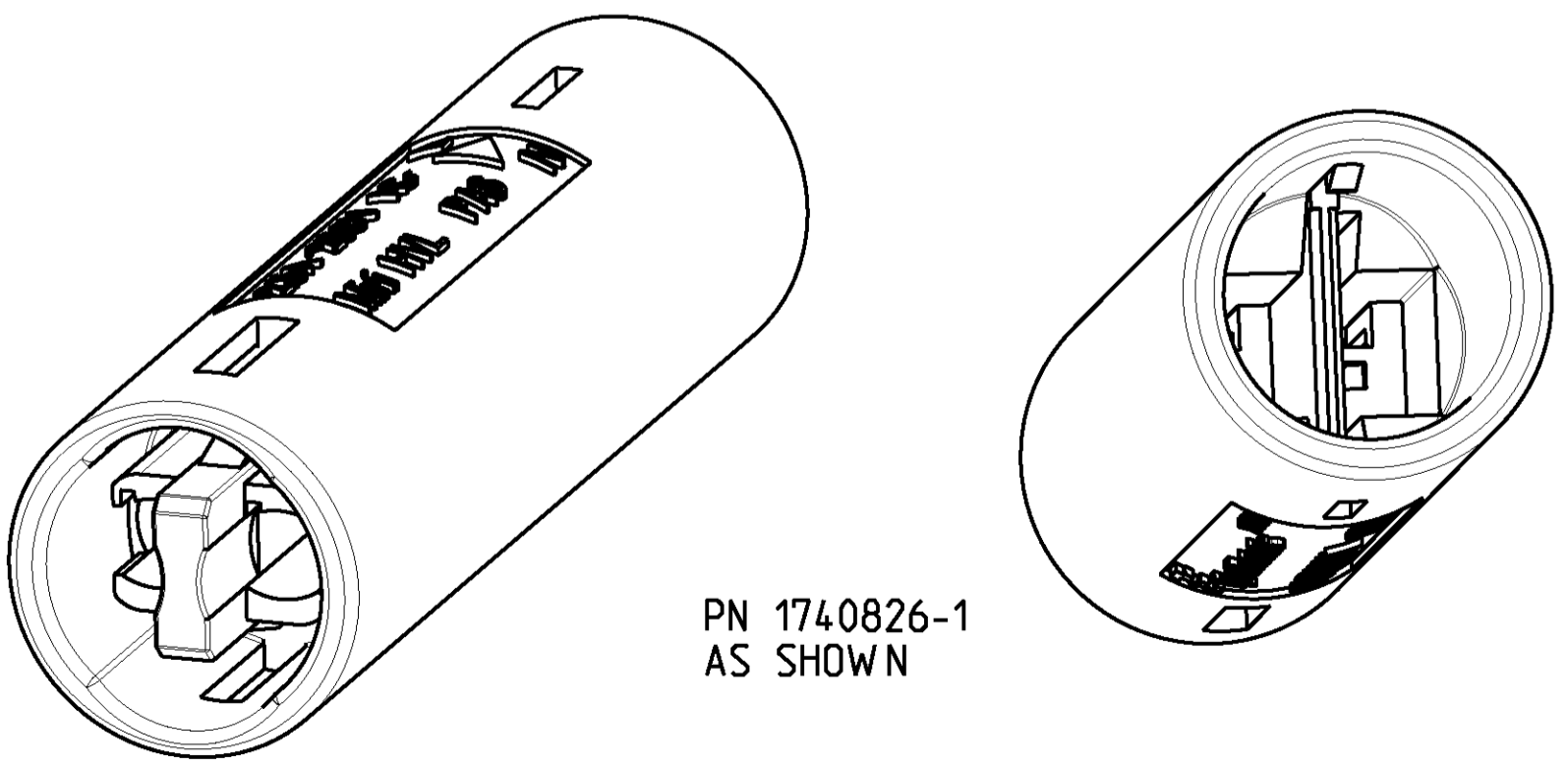
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2006
 © COPYRIGHT 2006 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.