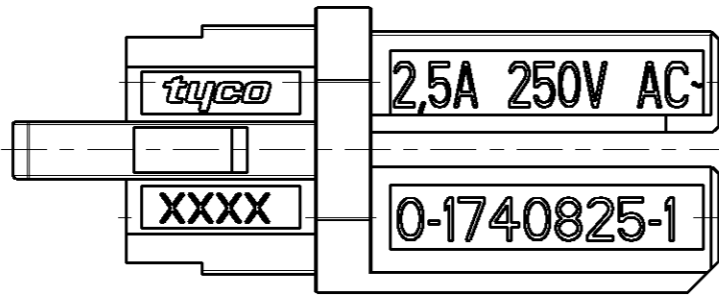


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2006
 © COPYRIGHT 2006 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

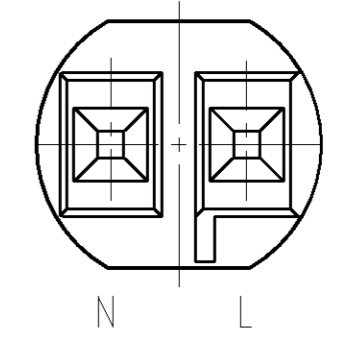
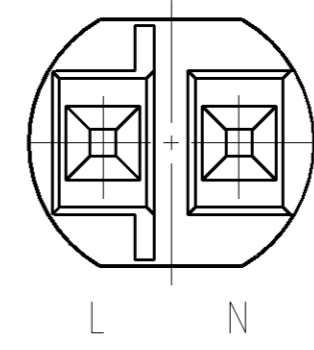
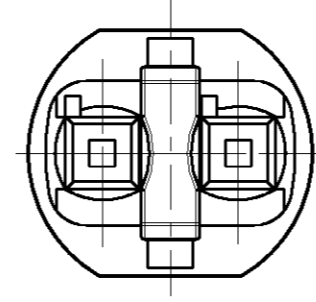
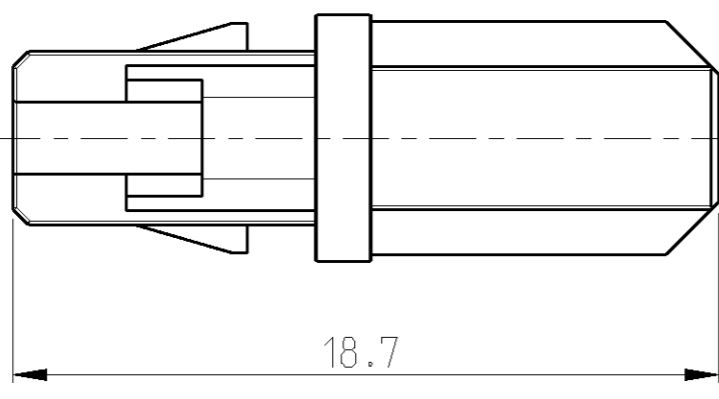
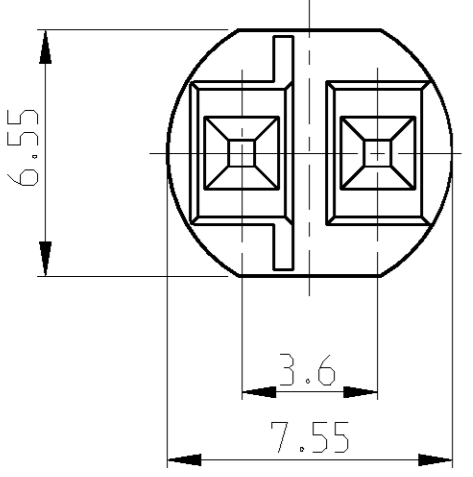
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
A1		NEW	02AUG2006	SKA	TG		
A2		L-N marking of HV-5 changed	30OCT2006	SKA	TG		
A3		PN correction in table	02NOV2006	SKA	TG		



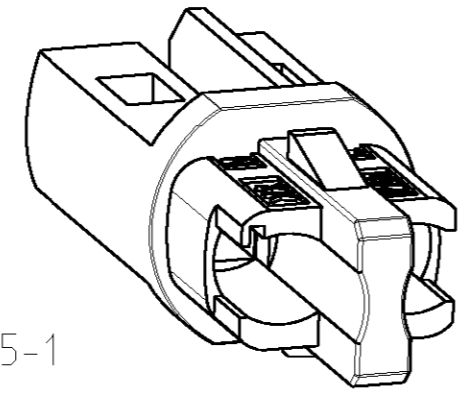
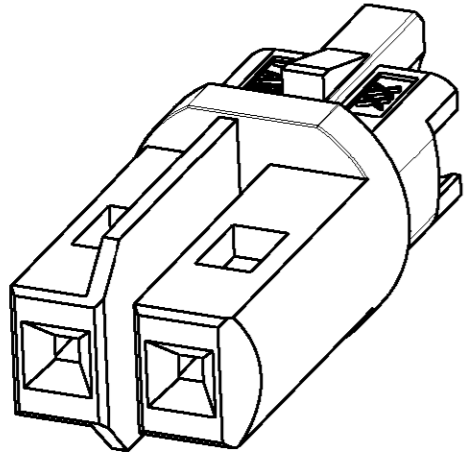
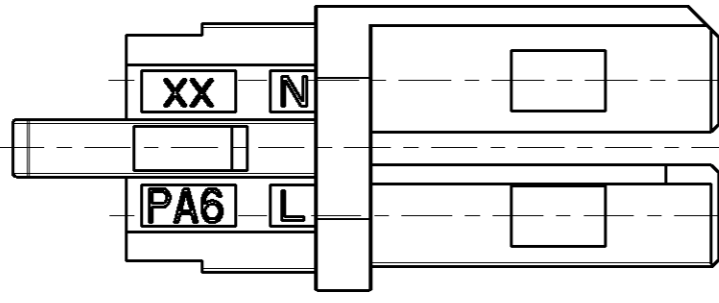
HIGH-VOLTAGE

Keying HV-4

Keying HV-5



Material: PA6
 Volume appr. 273cm³



PN 1740825-1 shown

HV-5	0-1740825-4	A	HIGH-VOLTAGE 250 V	2.5A/250V AC~	BLACK
HV-5	0-1740825-3	A	HIGH-VOLTAGE 250 V	2.5A/250V AC~	NATURAL (WHITE)
HV-4	0-1740825-2	A	HIGH-VOLTAGE 250 V	2.5A/250V AC~	BLACK
HV-4	0-1740825-1	A	HIGH-VOLTAGE 250 V	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: 1. PL ±0.2 2. PAC ± 3. PAC ± 4. PL ± ANGLES ±° FINISH	PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT CUSTOMER DRAWING	NAME MINI HVL LIGHTING SYSTEM 7.5mm PLUG SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-1740825 RESTRICTED TO SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV A3

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