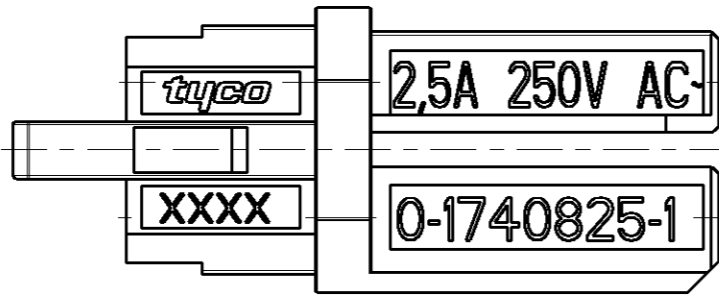


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2006
 © COPYRIGHT 2006 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

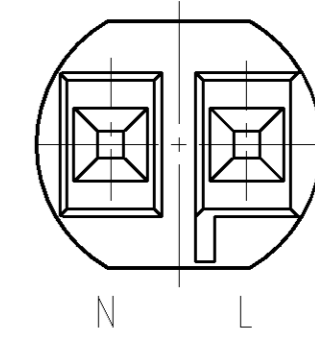
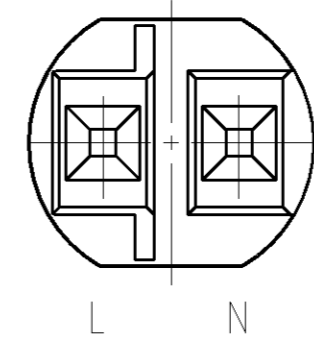
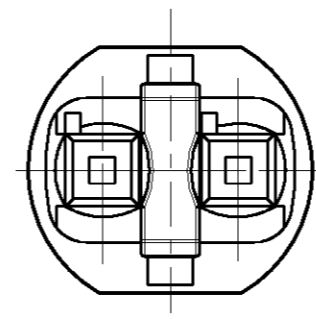
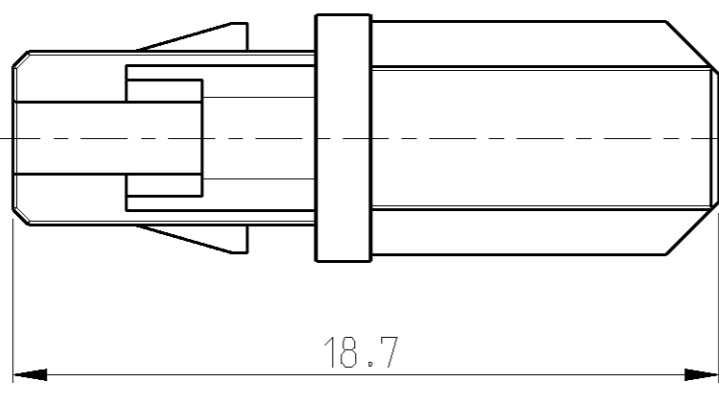
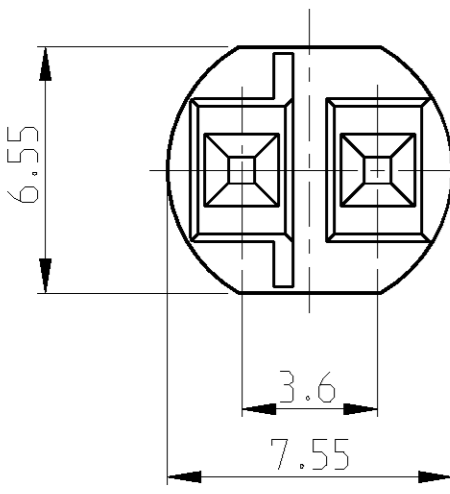
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-			NEW	02AUG2006	SKA	TG
A2	-			L-N marking of HV-5 changed	30OCT2006	SKA	TG
A3	-			PN correction in table	02NOV2006	SKA	TG



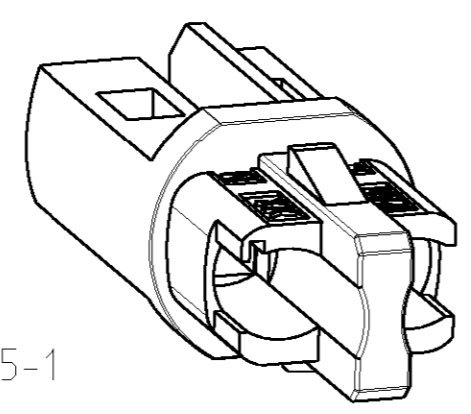
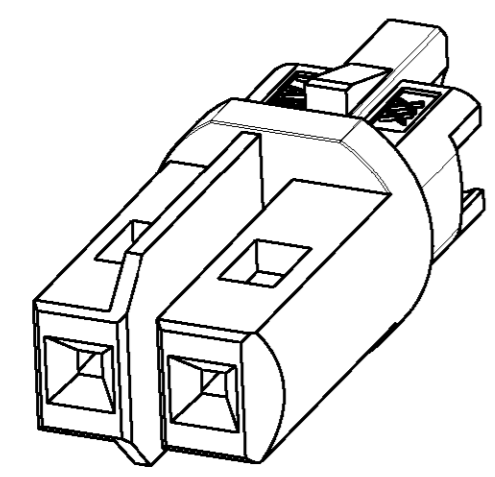
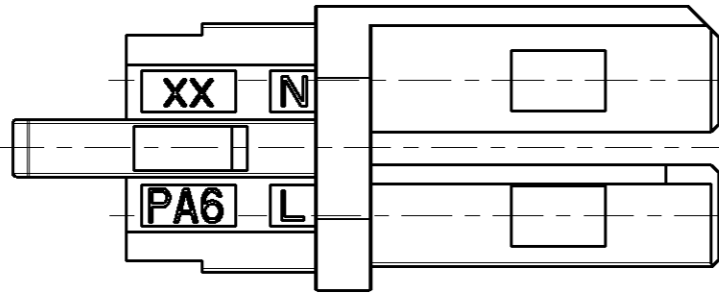
HIGH-VOLTAGE

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9