

4

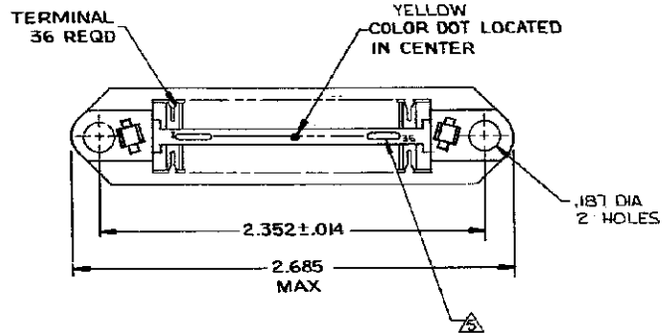
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC		DIST		REVISIONS			
GP	00	REV	DESCRIPTION	DATE	OWN	APP'D	
		K	REVISED PER ECO-08-007327	26JAN2009	ZMR	WLM	



1. THE CONTACT SURFACES OF THE TERMINALS ARE COATED WITH LUBRICANT.

2. ALL DIMENSIONS SHOWN ARE FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

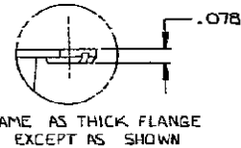
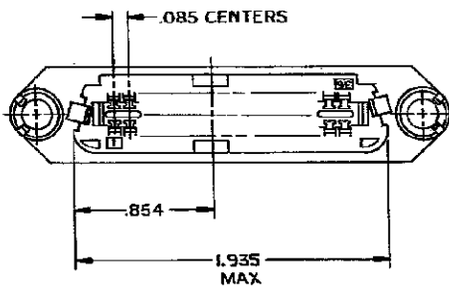
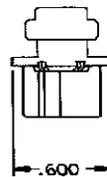
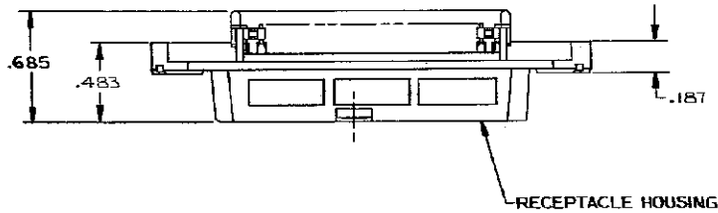
3. MATERIAL:

HOUSING - THERMOPLASTIC (BLACK)

TERMINALS - HIGH STRENGTH COPPER ALLOY PLATED WITH EITHER .000030 MIN GOLD OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL .000030 MIN TOTAL, ON CONTACT MATING SURFACE. .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE OVER ENTIRE TERMINAL.

4. WIRE SIZE: 26, 27, OR 28 AWG 7 STRANDS OF COPPER CONDUCTORS. MAX INSULATION Ø.045 IS ACCEPTABLE FOR MOST APPLICATIONS.

5. CORING MAY OR MAY NOT APPEAR AND IS AT THE DISCRETION OF TYCO ELECTRONICS.



THIN FLANGE	2-552475-1
DESCRIPTION	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: STEPHEN DOSS 12-27-79 CHK: M.D. FRIEL 12-31-79 APD: S. HEGE 1-2-80 NAME: S. HEGE	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ± - ± - ± - ± - ± - ± -	PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: - WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING	RECEPTACLE ASSY, 36 POSITION, E SLOT W/ Ø.187 HOLES, CHAMP-LOK SIZE: A2 PAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=552475 SCALE: NTS SHEET: 1 of 1 REV: K

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