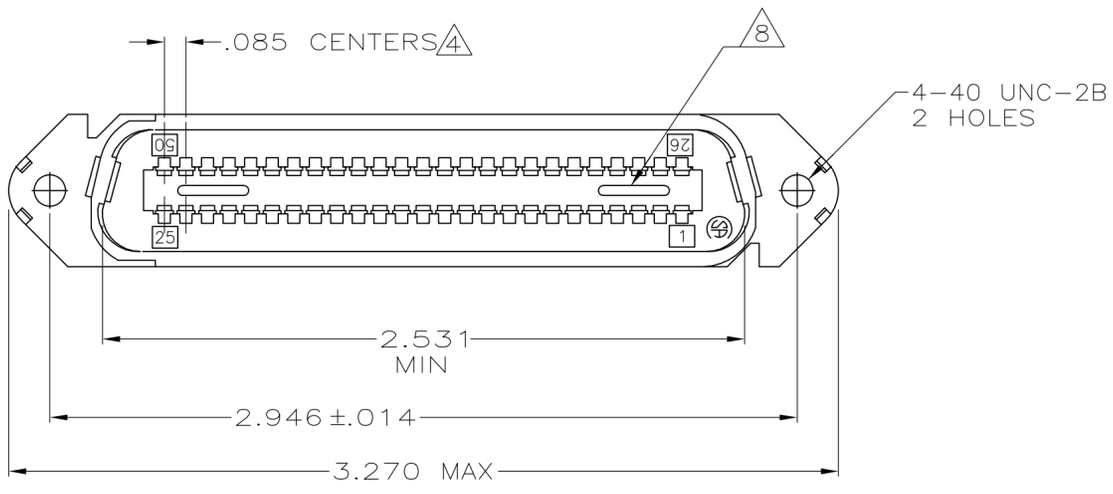
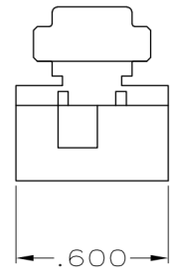
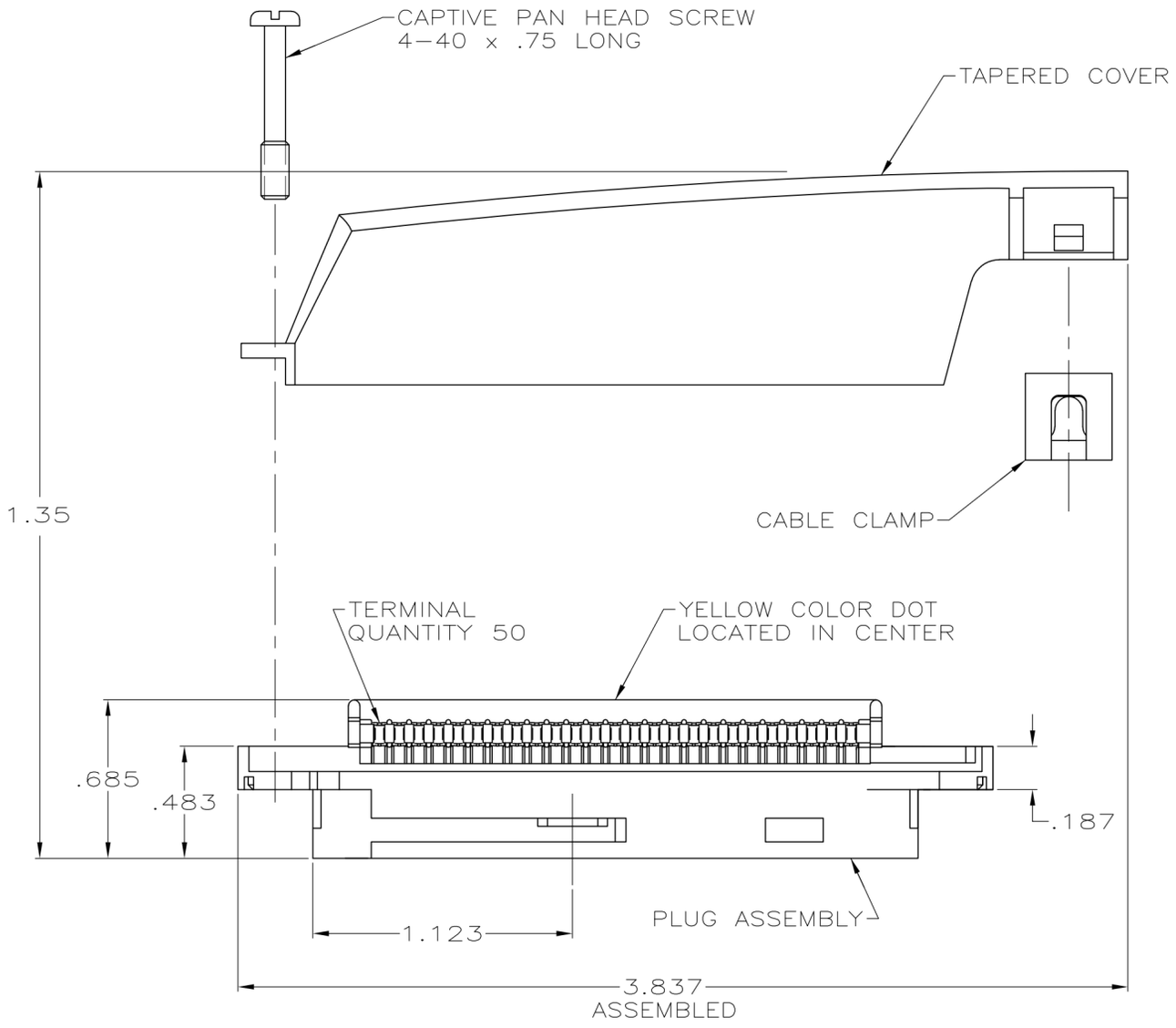


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		REVISED PER ECO-08-007327	02OCT08	BM	WM



- 1 MATERIAL:  
 HOUSING, COVERS AND CABLE CLAMP - THERMOPLASTIC, BLACK.  
 TERMINALS - HIGH STRENGTH COPPER ALLOY PLATED WITH .000030 MIN GOLD, OR, GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, .000030 MIN TOTAL ON MATING SURFACE. .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE OVER ENTIRE TERMINAL.
- 2. THE CONTACT SURFACES OF THE TERMINALS ARE COATED WITH LUBRICANT.
- 3 ALL DIMENSIONS ARE SHOWN FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- 4 CENTER-TO-CENTER SPACING OF TERMINALS IS .085.
- 5. WIRE SIZE: 26-27-28 AWG 7 STRANDS OF COPPER CONDUCTORS. MAXIMUM INSULATION OF Ø.045 IS ACCEPTABLE FOR MOST APPLICATIONS.
- 6. COVER AND HARDWARE SHIPPED UNASSEMBLED.
- 7. KIT SHIPPED IN POLY BAG FORM.
- 8 CORING MAY OR MAY NOT APPEAR AND IS AT THE DISCRETION OF TYCO ENGINEERING.

BLACK	5552402-1
DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G.PETERS 23SEP05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK S.BOLASH 23SEP05	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.WALMSLEY 23SEP05	PLUG KIT, 50 POSITION, E-SLOT, SCREW LOCK, TAPERED COVER, CHAMP-LOK	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	A2	00779
2 PLC ± -		WEIGHT	DRAWING NO	RESTRICTED TO
3 PLC ± -			C=5552402	
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
FINISH				
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 1 of 1
				REV B

5552402

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9