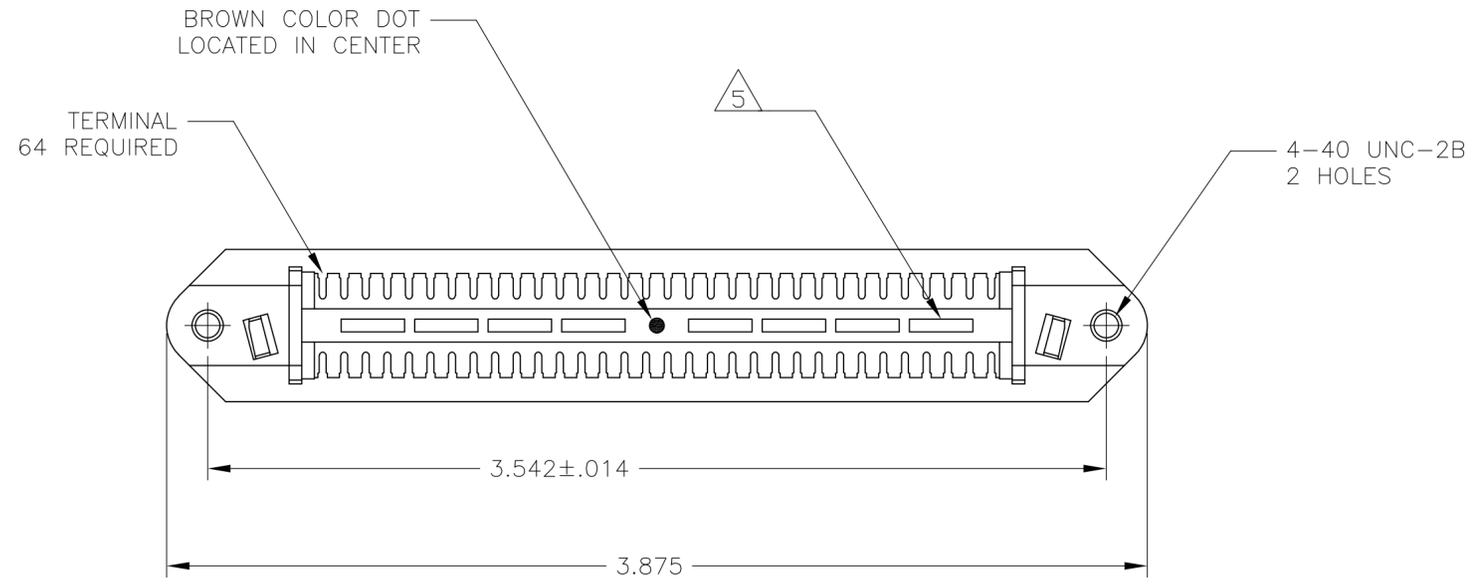


DWG NO 556409  
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.



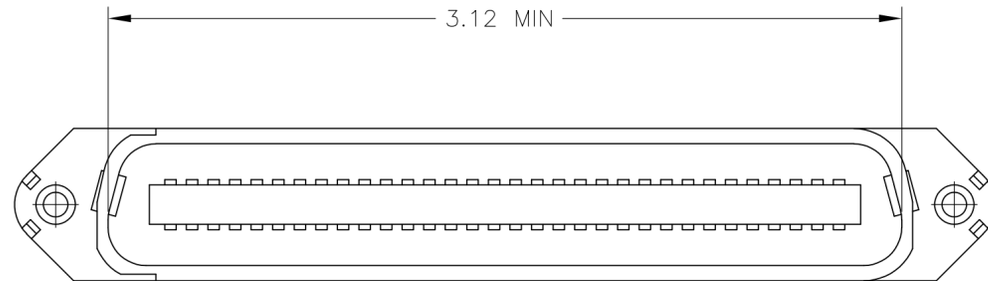
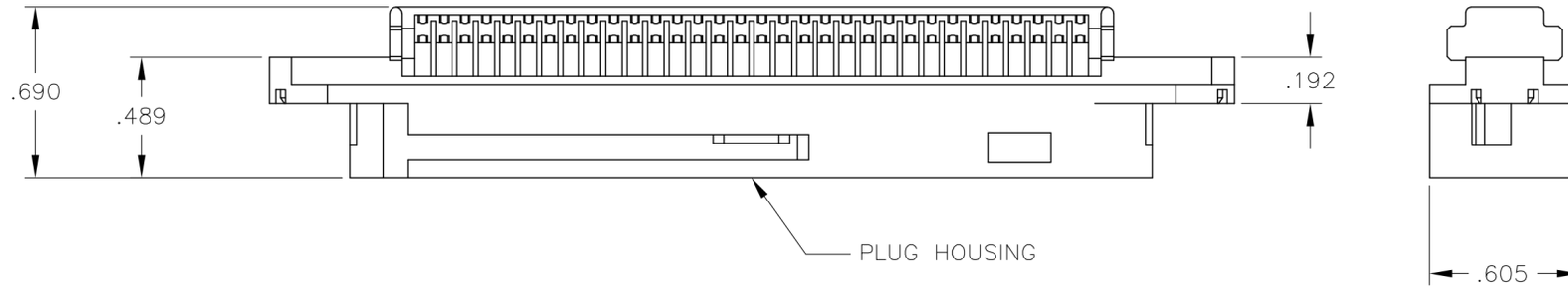
1. THE CONTACT SURFACES OF THE TERMINALS ARE COATED WITH LUBRICANT.

2 MATERIAL: HOUSING - POLYPHENYLENE OXIDE, BLACK.  
TERMINALS - PHOS BRONZE PLATED WITH EITHER .000030 MIN GOLD OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL .000030 TOTAL ON MATING SURFACE, ALL OVER .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE.

3 ALL DIMENSIONS ARE MAXIMUM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

4. WIRE SIZE: 22 AWG SOLID OR 22 AWG STRANDED COPPER CONDUCTORS. MAXIMUM INSULATION DIAMETER OF .036 IS ACCEPTABLE FOR MOST APPLICATIONS.

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



THIS INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY TO TYCO ELECTRONICS CORPORATION AND ITS WORLDWIDE SUBSIDIARIES AND AFFILIATES. IT MAY NOT BE DISCLOSED TO ANYONE, OTHER THAN TYCO ELECTRONICS PERSONNEL, WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION FROM TYCO ELECTRONICS CORPORATION, HARRISBURG, PENNSYLVANIA USA.

LOC GP  
DIST 00

A	REDRAWN, REV PER ECO-09-020146	02OCT2009	CJV	PAR		
P	LTR	REVISION RECORD	DATE	DWN	APVD	

DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
		0 PLC ± -	3
		1 PLC ± -	
		2 PLC ± -	
		3 PLC ± -	
ANGLES ±		-	
SURFACE TEXTURE			

DWN	14FEB1989	MATERIAL	2	HEAT TREAT	-
CHK	15FEB1989	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608			
APVD	15FEB1989	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608			
NAME PLUG ASSEMBLY, 64 POS, F SLOT, SCREW LOCK, CHAMP-LOK					
SCALE	2:1	SIZE	A2	DRAWING NO	556409
SHEET	1	OF	1	REV	A

556409-1  
PART NUMBER

## 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