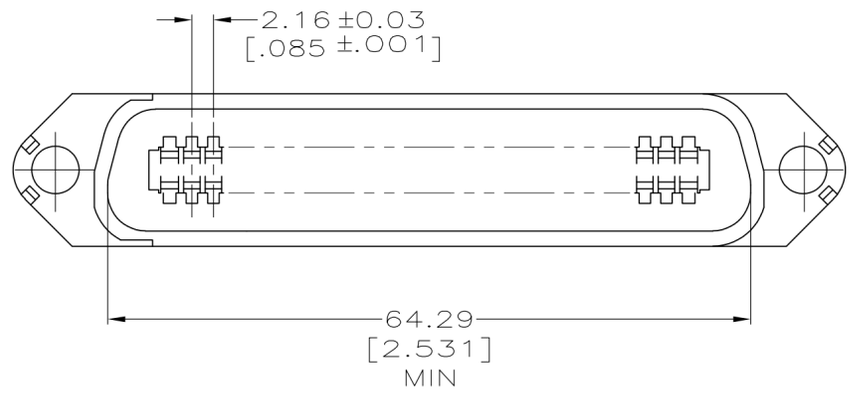
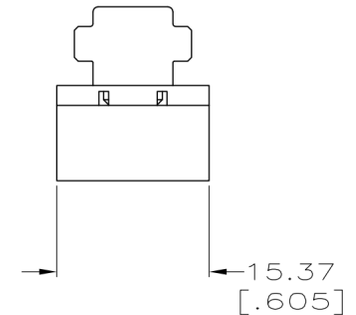
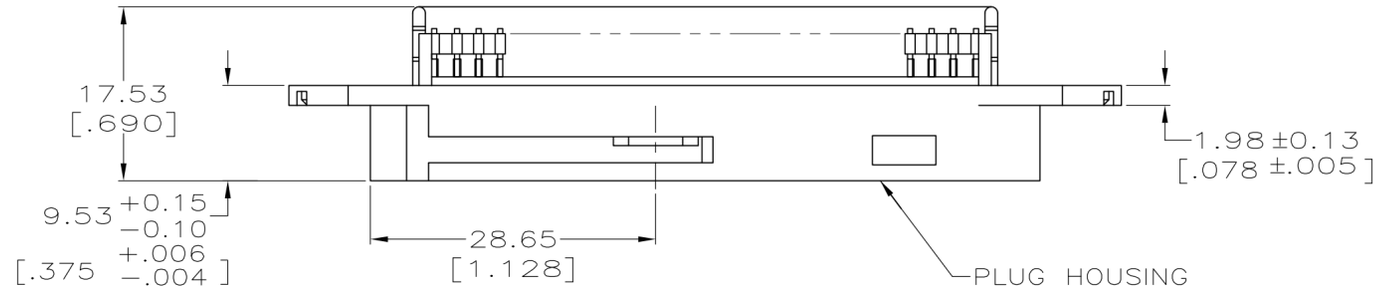
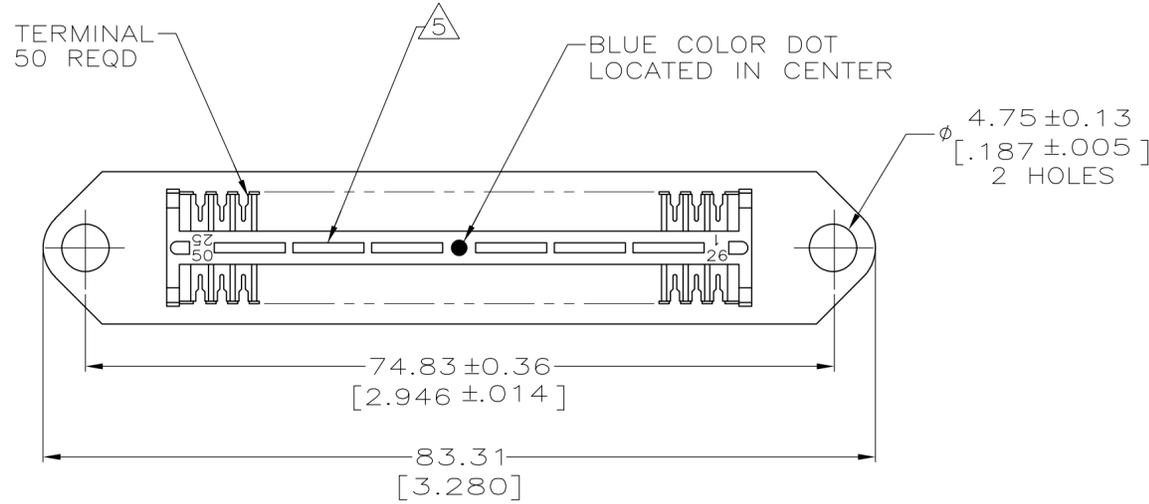


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		K		REVISED PER ECO-08-007327	05SEP08	BM	WM



1. THE CONTACT SURFACES OF THE TERMINALS ARE COATED WITH LUBRICANT.
 2. DIMENSIONS SHOWN ARE MAXIMUM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
 3. MATERIAL: HOUSING - THERMOPLASTIC
 TERMINAL - HIGH STRENGTH COPPER ALLOY PLATED WITH $0.76\mu\text{m}$ $[\cdot 000030]$ MIN GOLD OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, $0.76\mu\text{m}$ $[\cdot 000030]$ MIN TOTAL ON MATING SURFACE, OVER $1.27\mu\text{m}$ $[\cdot 000050]$ MIN NICKEL PLATING.
 4. WIRE SIZE: 24 & 26 SOLID OR 24 AWG 7 STRANDS OF COPPER CONDUCTORS. MAX INSULATION DIAMETER OF .045 IS ACCEPTABLE FOR MOST APPLICATIONS.
5. CORING MAY OR MAY NOT APPEAR AND IS AT THE DISCRETION OF AMP INCORPORATED.

GRAY	552686-2
BLACK	552686-1
COLOR	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T. SPRINKLE/UTA 2-15-94	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK N. JONES 3-28-94	NAME ASSEMBLY, PLUG, 50 POSITION, B SLOT, (CHAMP-LOK, THIN FLANGE WITH .187 DIAMETER HOLES)	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. HARRIS 3-28-94	RESTRICTED TO	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	A2 00779 C=552686	
2 PLC ± -		WEIGHT	SCALE SHEET REV	
3 PLC ± -		WEIGHT -	2:1 1 OF 1 K	
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
ANGLES ± -				
FINISH				

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