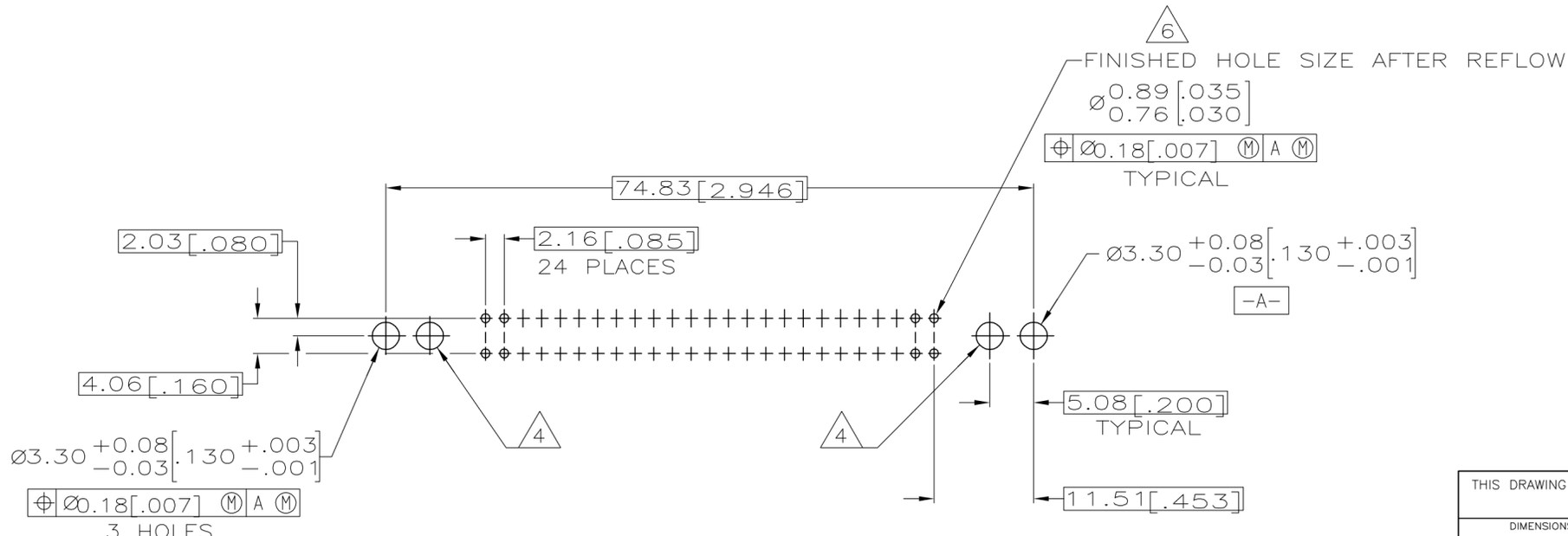
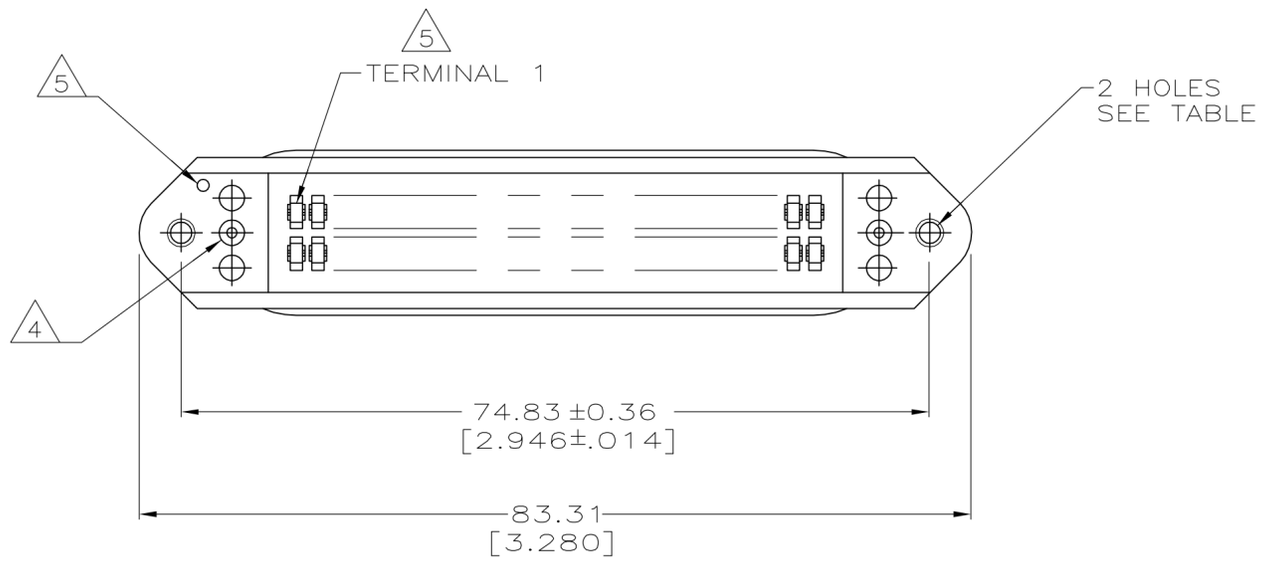
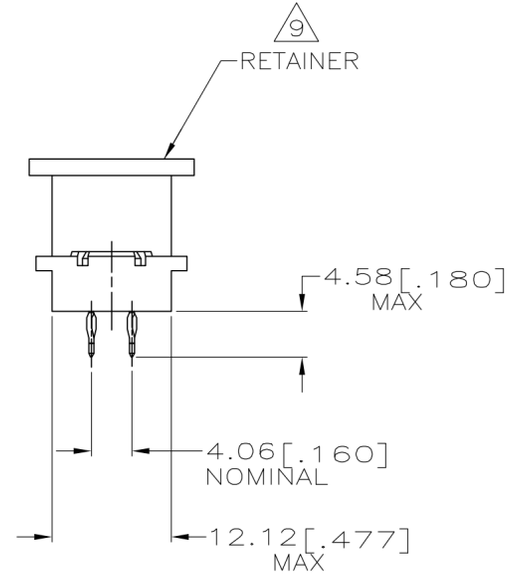
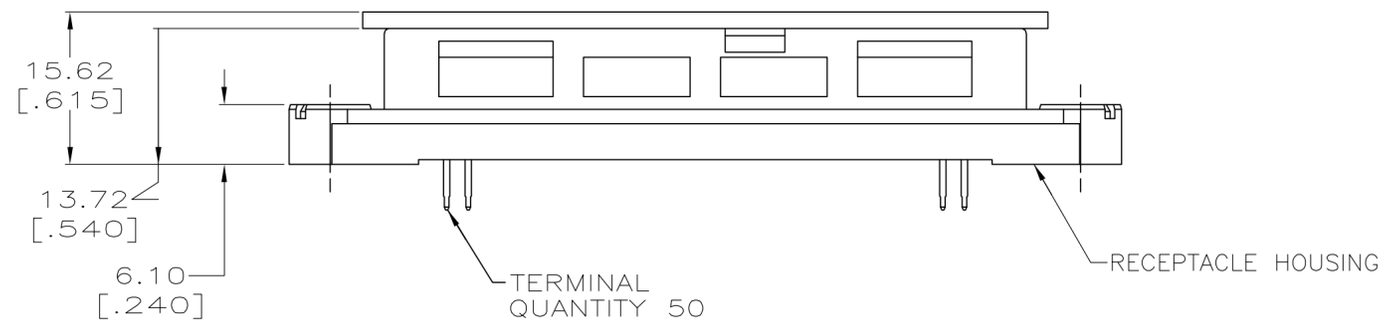


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AA	11	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		F		REVISED PER ECN-0513-0617-04	27MAR07	JDP	WM



- DIMENSIONS ARE MAXIMUM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- MATERIAL: HOUSING - POLYESTER MOLDING COMPOUND BLACK.
 TERMINAL - COPPER ALLOY PLATED WITH 0.76µm [.000030] MINIMUM THICK GOLD ON MATING SURFACE AND 0.13µm [.000005] MINIMUM THICK GOLD ON ACTION PIN AREA OVER 1.27µm [.000050] MINIMUM THICK NICKEL UNDERPLATE OVER ENTIRE TERMINAL.
 RETAINER - POLYETHYLENE, NATURAL.
- THE CONTACT SURFACES OF THE TERMINALS ARE COATED WITH LUBRICANT.
- OPTIONAL MOUNTING HOLE FOR SELF-TAPPING SCREW.
- THRU HOLE ON HOUSING FLANGE INDICATES POSITION 1 LOCATION.
- ALL PLATED-THRU HOLES SHALL BE PER AMP SPEC 115-6072.
- 222N[50 LBS] MINIMUM FORCE REQUIRED TO UNSEAT CONNECTOR FROM PRINTED CIRCUIT BOARD WITHOUT USE OF HARDWARE.
- CENTER-TO-CENTER SPACING OF TERMINALS IS .085 NOMINAL.
- RETAINER MUST REMAIN INSTALLED UNTIL AFTER CONNECTOR HAS BEEN INSERTED INTO PCB HOLES.
- OBSOLETE

PRINTED CIRCUIT BOARD MOUNTING DIMENSIONS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	YTP/JTA	09 NOV 93	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	C. WHITT	02 DEC 93	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	R. FLAHERTY	08 DEC 93	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH		PRODUCT SPEC	NAME		
MATERIAL		APPLICATION SPEC		RECEPTACLE ASSEMBLY, 50 POSITION, SELF-RETAINED, ACTION PIN, CHAMP-LOK	
MATERIAL FINISH		WEIGHT	A2 00779 C=554753		RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING		SCALE	2:1
				SHEET	1 of 1
				REV	F

554753

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