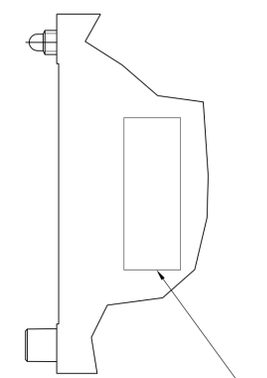
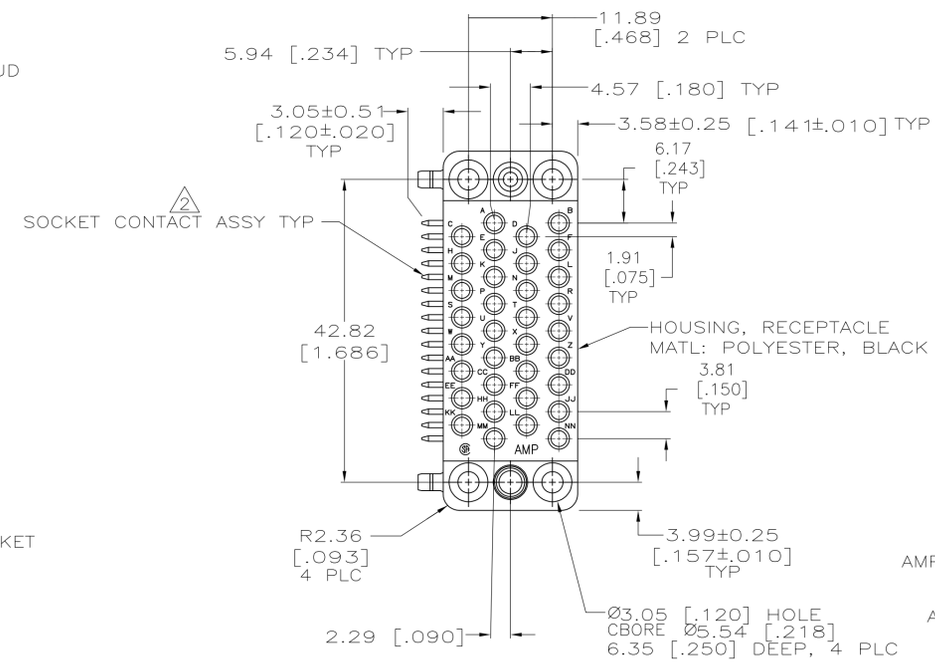
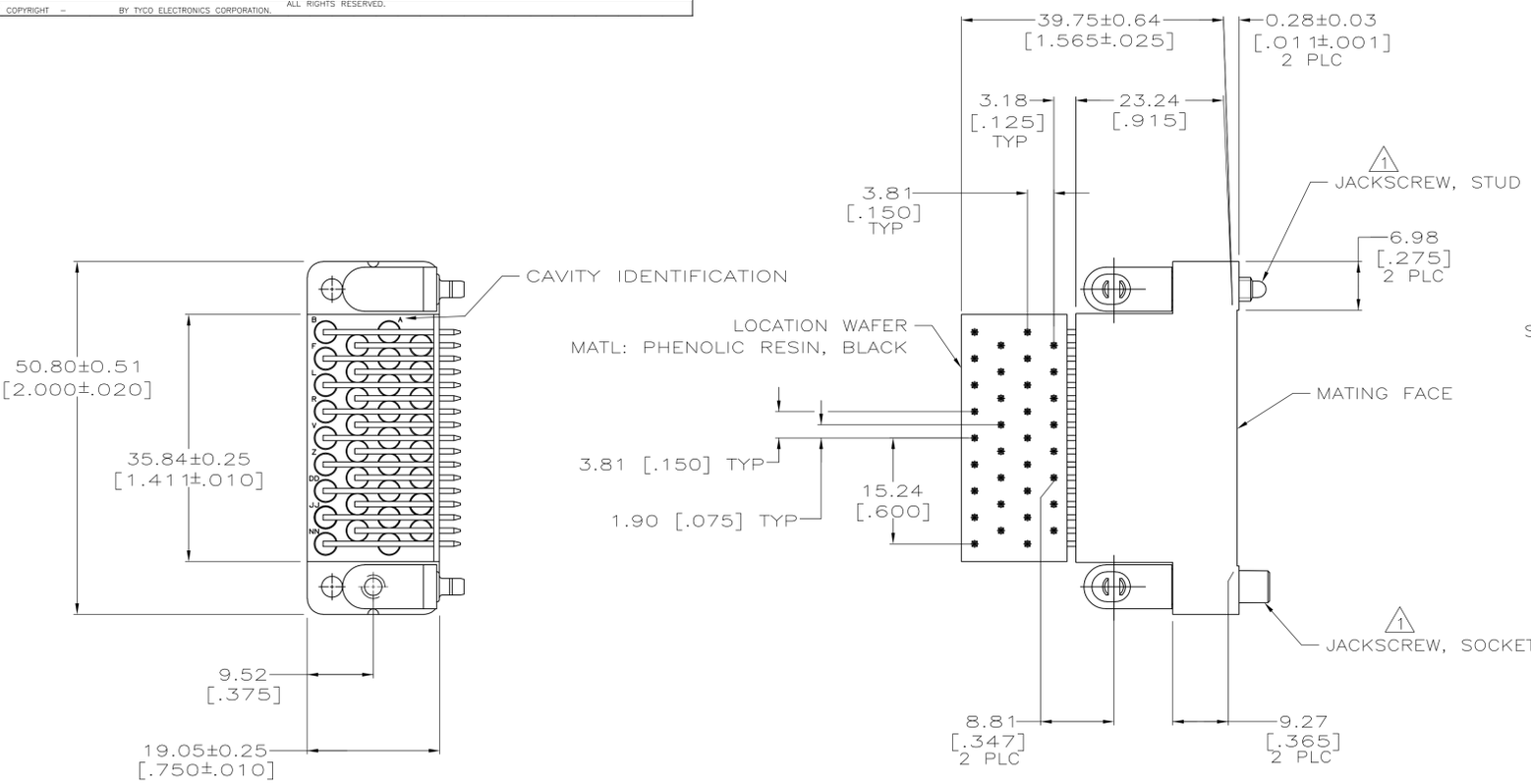
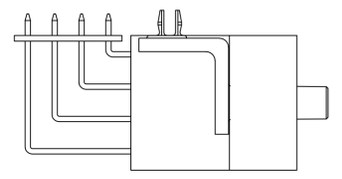
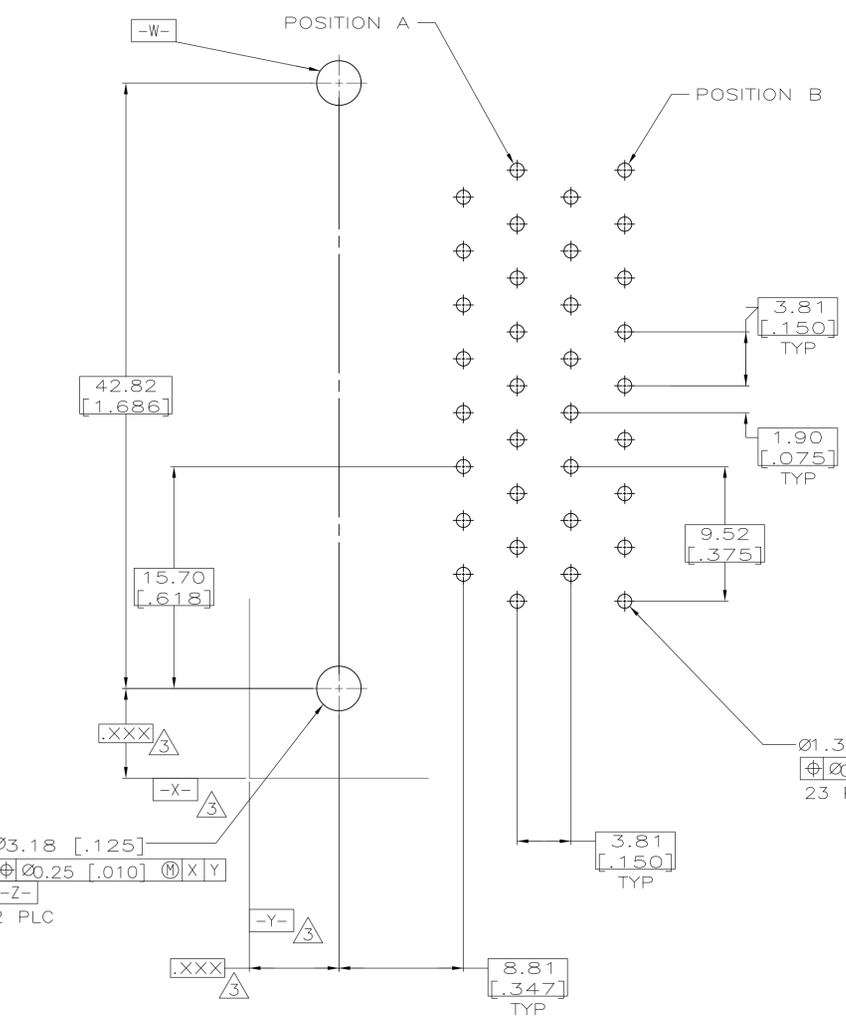


LOC		DIST		REVISIONS			
F	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
F		REVISE PER ECN 0G3B-0127-05	4/18/05	SS	GS		
F1		REVISED PER ECO-09-020689	28AUG09	KK	AEG		



AMP, PART NUMBER, DATE CODE & COUNTRY OF ASSEMBLY IF NOT THE USA, INK STAMPED, APPROXIMATE LOCATION SHOWN.



- ⚠ JACKSCREW, SOCKET AND STUD:
MATERIAL: ZINC PER QQ-Z-363.
FINISH: 3.81um [.000150] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER 3.81um [.000150] MIN NICKEL PER QQ-N-290 OVER 2.54um [.000100] MIN COPPER PER MIL-C-14550.
- ⚠ SOCKET CONTACT ASSEMBLY:
CONTACT MATERIAL: BRASS PER MIL-C-50.
FINISH: 0.76um [.000030] MIN GOLD PER MIL-G-45204 FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN FROM MATING END, 2.54um [.000100] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 FOR A LENGTH OF 6.35 [.250] MIN FROM OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
SPRING MATERIAL: STAINLESS STEEL PER QQ-S-766.
POST MATERIAL: BRASS PER ASTM-B-134.
FINISH: 2.54um [.000100] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- ⚠ DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- ⚠ SELECT LOAD CIRCUITS A,B,C,D,E,F,H,J,K,L,N,P,R,S,T,U,V,W,X,Y,AA,BB AND NN.
- ⚠ SELECT LOAD CIRCUITS A,B,C,D,E,F,H,J,L,N,P,R,S,T,U,V,W,X,Y,AA,HH,KK AND NN.
- ⚠ SELECT LOAD CIRCUITS A,B,C,D,E,F,H,P,R,S,T,U,V,W,X,Y AND AA.
- ⚠ SELECT LOAD CIRCUITS A,B,C,D,E,F,H,P,R,S,T,U,V,W,X,Y,AA AND BB.
- ⚠ SELECT LOAD CIRCUITS A,B,C,D,E,F,H,J,P,R,S,T,U,V,W,X,Y,AA,HH AND KK.
- ⚠ SOCKET CONTACT ASSEMBLY:
CONTACT MATERIAL: BRASS PER MIL-C-50.
FINISH: 0.76um [.000030] MIN GOLD PER MIL-G-45204 FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN FROM MATING END, 2.54um [.000100] MIN TIN PER MIL-T-10727 FOR A LENGTH OF 6.35 [.250] MIN FROM OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
SPRING MATERIAL: STAINLESS STEEL PER QQ-S-766.
POST MATERIAL: BRASS PER ASTM-B-134.
FINISH: 2.54um [.000100] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL PER Q-N-290.
- ⚠ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

REV	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	1-213977-2			
2	1-213977-1			
3	1-213977-0			
4	213977-9			
5	213977-8			
6	213977-7			
7	213977-6			
8	213977-5			
9	213977-4			
10	213977-3			
11	213977-2			
12	213977-1			

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT
SCALE 4:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN C. OBERMAN 17 NOV 97		Tyco Electronics Corporation	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R. STONE 21 NOV 97		Harrisburg, Pa 17105-3608	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. MALONIS 04 DEC 97		NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		CONNECTOR ASSEMBLY, SOCKET, 34- POSITION, RIGHT ANGLE, WITH BOARDLOCKS, M SERIES	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		108-10001	
2 PLC ± 0.13 [.005]		SIZE		CAGE CODE DRAWING NO	
3 PLC ± -		WEIGHT		A1 00779 C=213977	
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV F1	
ANGLES ± -					
MATERIAL SEE CALLOUT		FINISH SEE CALLOUT			

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