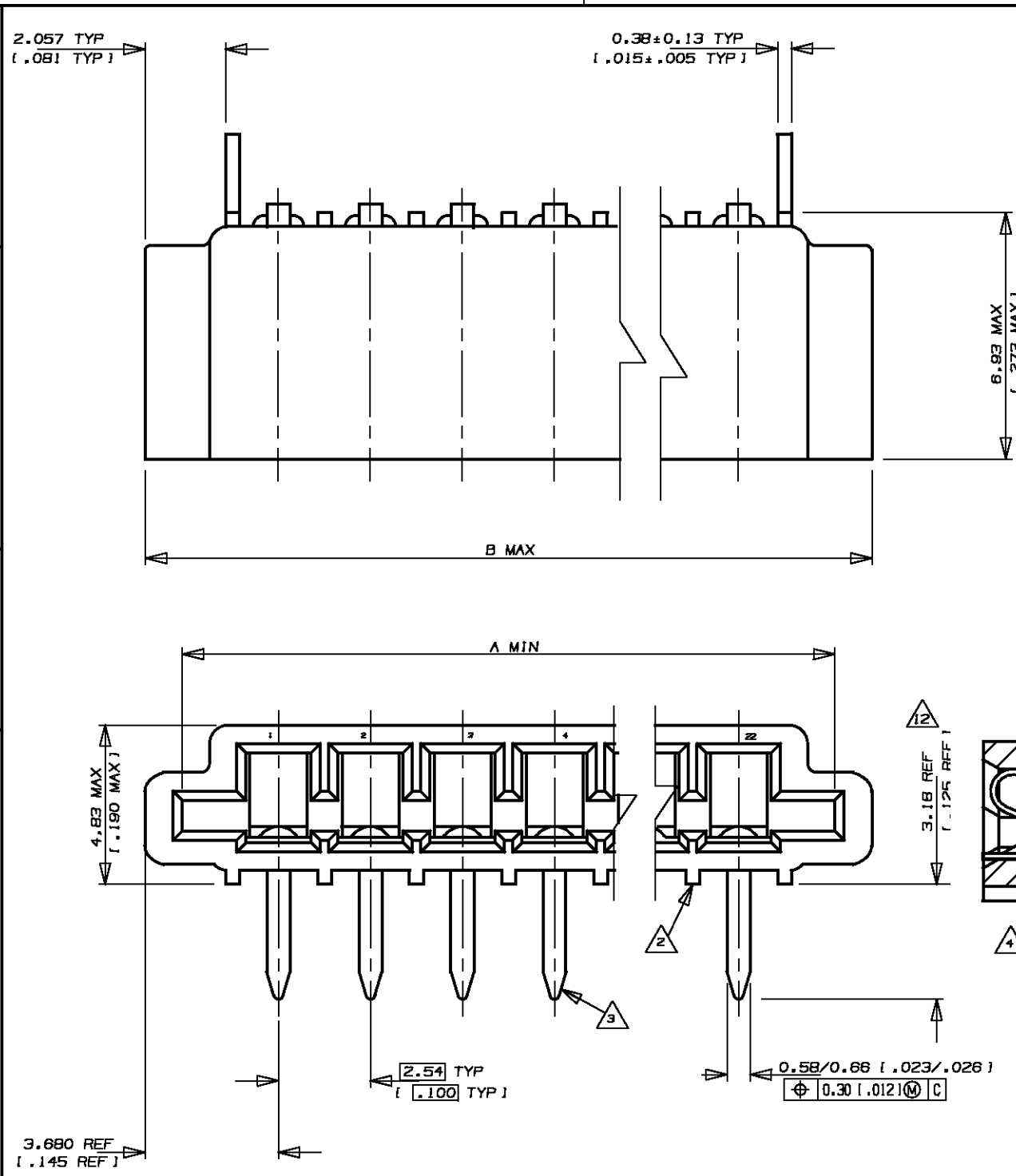




- NOTES
- CONNECTOR WILL ACCEPT FLEXIBLE PRINTED CIRCUIT OR FLAT FLEXIBLE CABLE ON 2.54 (.100) CENTERS IN A THICKNESS RANGE OF 0.127 TO 0.381 (.005 TO .015) IN CONTACT AREA
 - STAND-OFFS PREVENT SOLVENT ENTRAPMENT
 - LEAD-IN ON PINS FOR EASE OF INSERTION INTO BOARD
 - SEQUENTIAL CONTACTS REDUCE CABLE INSERTION FORCE
 - STABILIZING WING MAY BE REMOVED BY CUSTOMER IF NECESSARY
 - ALTERNATING CONTACT FORM RETAINS CONNECTOR IN P.C. BOARD DURING SOLDER OPERATION
 - ACCEPTS CABLE OR CIRCUITRY WITH EXPOSED CONDUCTORS FACING TOWARD OR AWAY FROM THE BOARD SURFACE
 - REFER TO APPLICATION SPEC 114-2062
 - MATERIAL
HOUSING : GLASS REINFORCED POLYESTER
THERMOPLASTIC UL 94 V0 RATED, BLACK
CONTACT : PHOS BRONZE
 - CONNECTOR IS HIGH NORMAL PROCE
 - MATTE TIN, 0.005 (.0002) MIN THK OVER COPPER 0.003 (.00015) MIN THK ON ENTIRE CONTACT
 - AREA INDICATED SHALL MEET SOLDERABILITY SPEC 109-11-1
 - OBSELETE PARTS: OBSELETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

LEAD FREE					SUPERSEDED	
487508-8	1.067 (.042)	25.22 (.993)	23.01 (.906)	8	2-487508-8	
487508-7		80.78 (2.393)	58.57 (2.306)	22	2-487508-1	
487508-6		58.24 (2.293)	56.03 (2.206)	21	2-487508-0	
487508-5		55.70 (2.193)	53.49 (2.106)	20	1-487508-9	
487508-4		53.16 (2.093)	50.85 (2.006)	19	1-487508-8	
487508-3		50.82 (1.993)	48.41 (1.906)	18	1-487508-7	
487508-2		48.08 (1.893)	45.87 (1.806)	17	1-487508-6	
487508-1		45.54 (1.793)	43.33 (1.706)	16	1-487508-5	
487508-0		43.00 (1.693)	40.79 (1.606)	15	1-487508-4	
487508-9		40.46 (1.593)	38.25 (1.506)	14	1-487508-3	
487508-8		37.92 (1.493)	35.71 (1.406)	13	1-487508-2	
487508-7		35.38 (1.393)	33.17 (1.306)	12	1-487508-1	
487508-6		32.84 (1.293)	30.63 (1.206)	11	1-487508-0	
487508-5		30.30 (1.193)	28.09 (1.106)	10	487508-9	
487508-4		27.76 (1.093)	25.55 (1.006)	9	487508-8	
487508-3		25.22 (.993)	23.01 (.906)	8	487508-7	
487508-2		22.68 (.893)	20.47 (.806)	7	487508-6	
487508-1		20.14 (.793)	17.93 (.706)	6	487508-5	
487508-0		17.60 (.693)	15.39 (.606)	5	487508-4	
487508-9		15.06 (.593)	12.85 (.506)	4	487508-3	
487508-8		12.52 (.493)	10.31 (.406)	3	487508-2	
487508-7		9.98 (.393)	7.77 (.306)	2	487508-1	

Copyright ©1993					Copyright ©1993					TE Connectivity				
TE MANUFACTURING (SINGAPORE) PTE. LTD.					ALL RIGHTS RESERVED.									
(WIRE RANGE)					(INSULATION DIA.)					(NAME)				
mm ² (AWG -)					mm					TRIOMATE HORIZONTAL CABLE ENTRY				
(MATERIAL)					(FINISH)					FOR 1.57(.062) THK P.C. BOARD				
DR. WYLEE 30.7.93					DE. A.SOH					(GENERAL TOLERANCE)				
CHK. SALLY 30.7.93					APP. PETER de JONG					± 0.38				
										[± .015]				
										SIZE A3 LOC DY				
										(SCALE) 6:1				
										REV. E3				
										SHEET 1 OF 1				

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