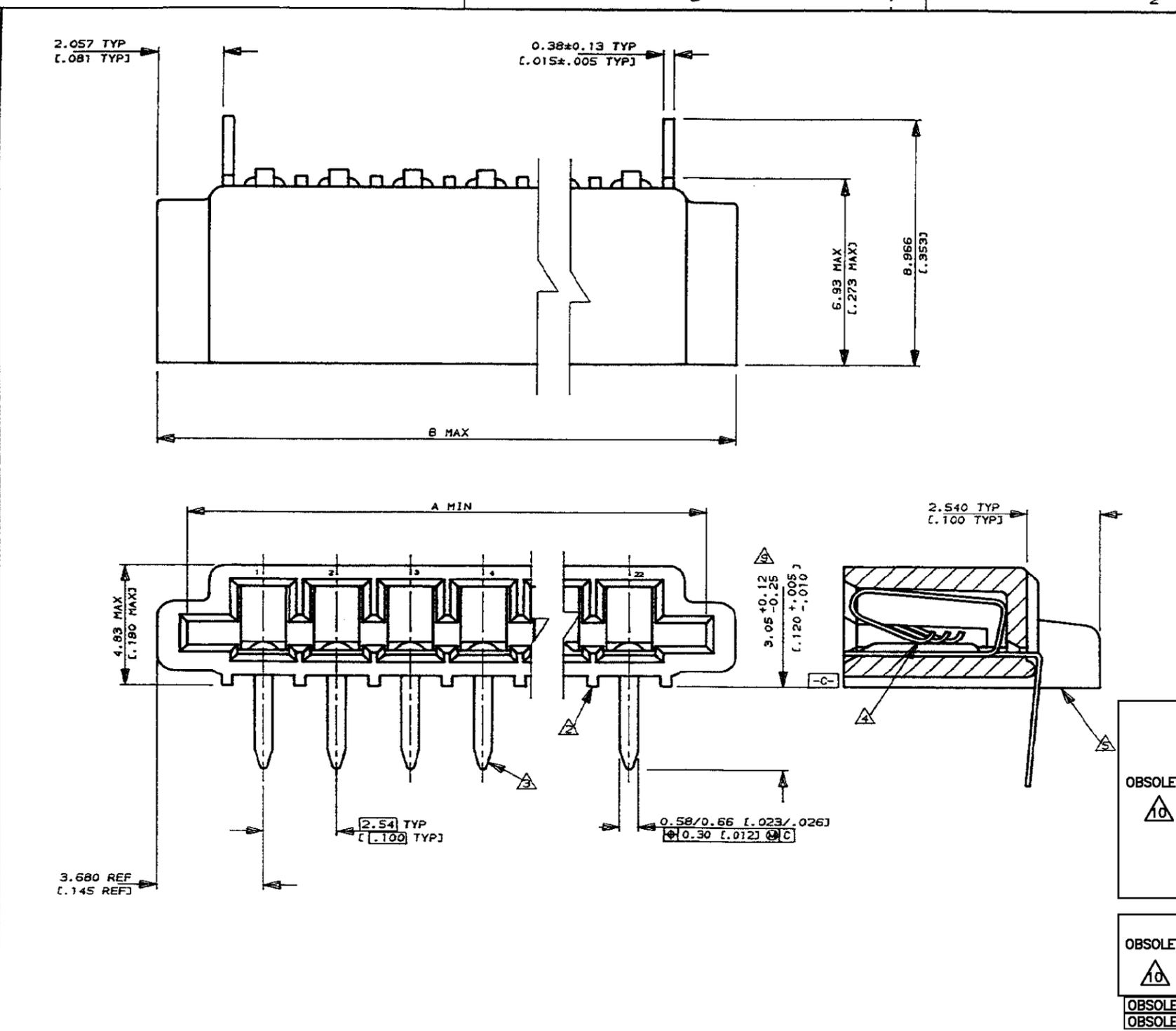


NUMBER 176982
 METRIC
 DIMENSIONS IN MM (INCHES). DO NOT SCALE PRINT
 PRINT DIST



- NOTES**
- CONNECTOR WILL ACCEPT FLEXIBLE PRINTED CIRCUIT OR FLAT FLEXIBLE CABLE ON 2.54 [0.100] CENTERS IN A THICKNESS RANGE OF 0.127 TO 0.381 [0.005 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
 - 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 WITH MATTE TIN FINISH
 - AREA INDICATED SHALL MEET SOLDERABILITY SPEC 109-11-1
 - OBsolete PARTS: OBsolete CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINIS

	LEAD FREE			OBsolete
7-176982-2	60.78 [2.393]	59.57 [2.306]	22	2-176982-2
7-176982-1	58.24 [2.293]	56.03 [2.206]	21	2-176982-1
7-176982-0	55.70 [2.193]	53.49 [2.106]	20	2-176982-0
6-176982-3	53.16 [2.093]	50.95 [2.006]	19	1-176982-9
6-176982-8	50.62 [1.993]	48.41 [1.906]	18	1-176982-8
6-176982-7	48.08 [1.893]	45.87 [1.806]	17	1-176982-7
6-176982-6	45.54 [1.793]	43.33 [1.706]	16	1-176982-6
6-176982-5	43.00 [1.693]	40.79 [1.606]	15	1-176982-5
6-176982-4	40.46 [1.593]	38.25 [1.506]	14	1-176982-4
6-176982-3	37.92 [1.493]	35.71 [1.406]	13	1-176982-3
6-176982-2	35.38 [1.393]	33.17 [1.306]	12	1-176982-2
6-176982-1	32.84 [1.293]	30.63 [1.206]	11	1-176982-1
6-176982-0	30.30 [1.193]	28.09 [1.106]	10	1-176982-0
5-176982-9	27.76 [1.093]	25.55 [1.006]	9	176982-9
5-176982-8	25.22 [0.993]	23.01 [0.906]	8	176982-8
5-176982-7	22.68 [0.893]	20.47 [0.806]	7	176982-7
5-176982-6	20.14 [0.793]	17.93 [0.706]	6	176982-6
5-176982-5	17.60 [0.693]	15.39 [0.606]	5	176982-5
5-176982-4	15.06 [0.593]	12.85 [0.506]	4	176982-4
5-176982-3	12.52 [0.493]	10.31 [0.406]	3	176982-3
5-176982-2	9.98 [0.393]	7.77 [0.306]	2	176982-2

					PART NO	B	A	POS	PART NO	
Copyright ©1993					Copyright ©1993 TE MFG (S) PTE LTD. ALL RIGHTS RESERVED.					
					TE TE Connectivity					
C3	ECR-10-022530	KK	HMR	03FEB11	(WIRE RANGE)	(INSULATION DIA.)	(NAME)			
C2	REVISED PER ECO-09-022424	KK	AEG	01OCT09	mm ² (AWG -)	mm	TRIOMATE HORIZONTAL CABLE ENTRY FOR 1.57 [0.062] THK P.C. BOARD			
C1	REVISED AS PER ECR-06-04332	PM	KS	21FEB06	(MATERIAL)	(FINISH) CONTACTS MATE TIN/LEAD PLATED	(GENERAL TOLERANCE)	SIZE	LOC	(No.)
C	FR00-0011-04	SD	PCH	19-FEB-04	DR. WYLEE 20.7.93	DE. A. SOH	±0.38	A3	DY	176982
B	REDRAWN DY/EC/0784	LWY	SL	20.7.93	CHK. SALLY 20.7.93	APP. PETER de JONG	[±.015]	(SCALE) 6:1	REV. C3	SHEET 1 OF 1
LTR	(REVISION RECORD)	DR	CHK	DATE						

(CUSTOMER DRAWING)

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