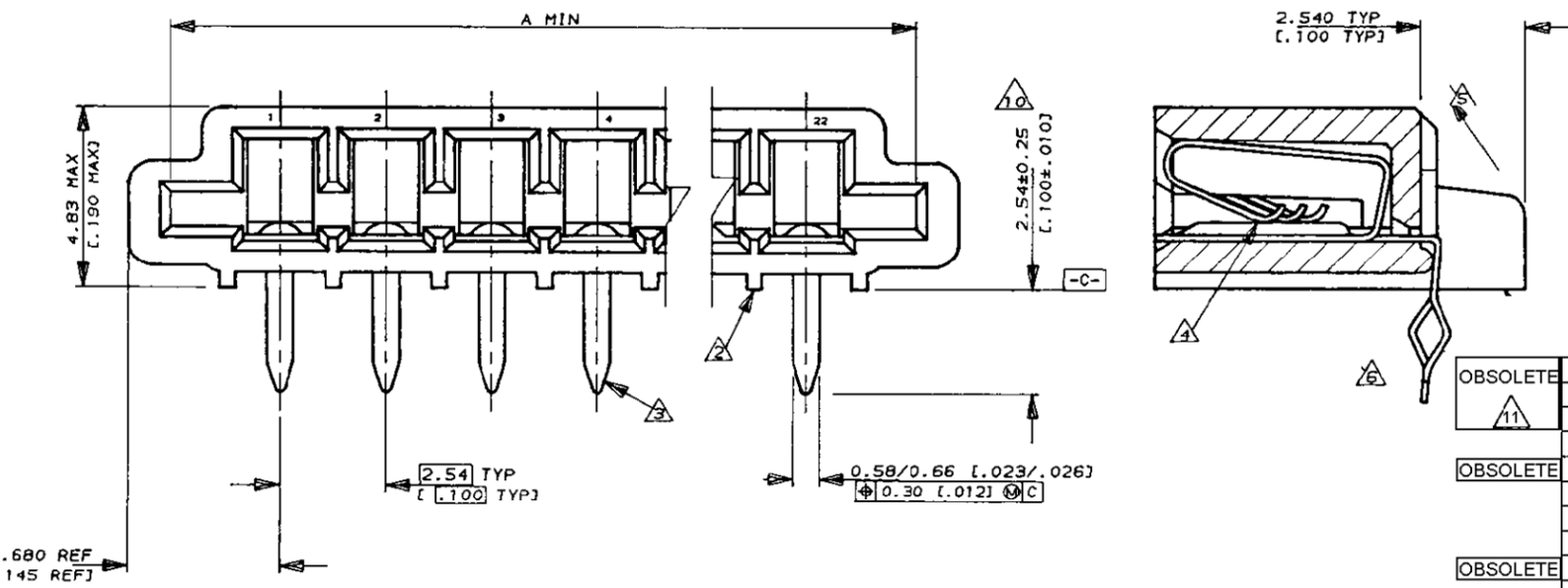
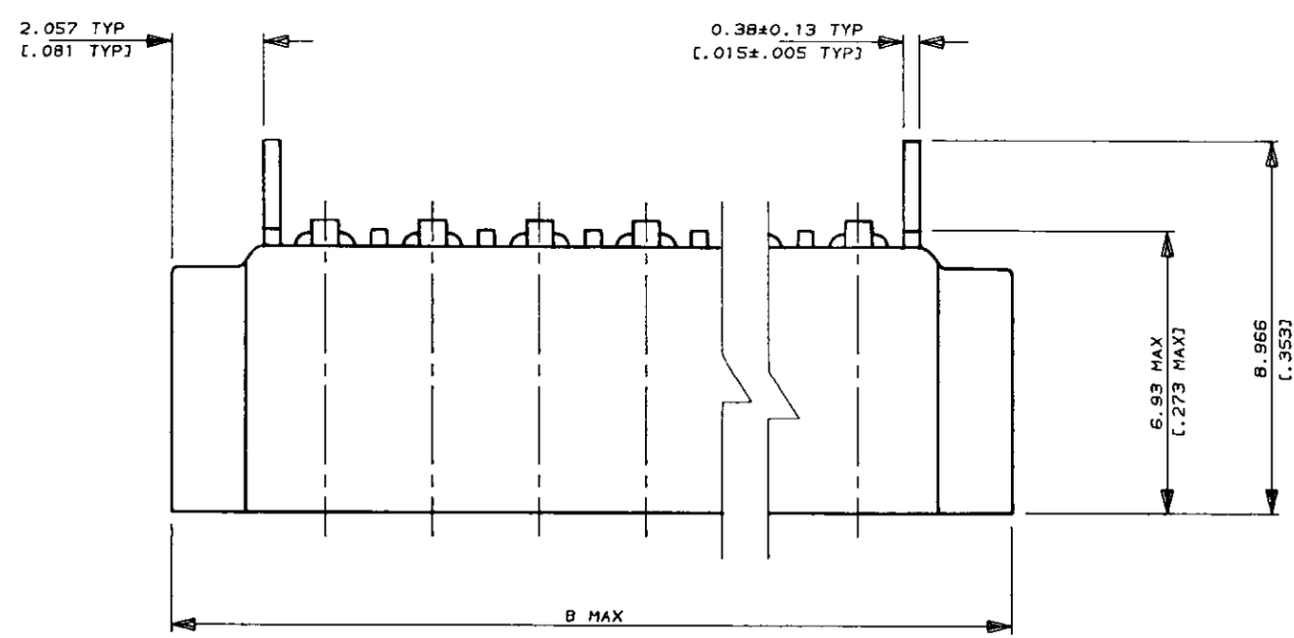


NUMBER 520314
 METRIC
 DIMENSIONS IN MM (INCHES). DO NOT SCALE PRINT
 PRINT DIST



- NOTES**
- 1 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
 - 2 STAND-OFFS PREVENT SOLVENT ENTRAPMENT
 - 3 LEAD-IN ON PINS FOR EASE OF INSERTION INTO BOARD
 - 4 SEQUENTIAL CONTACTS REDUCE CABLE INSERTION FORCE
 - 5 STABILIZING WING MAY BE REMOVED BY CUSTOMER IF NECESSARY
 - 6 ALTERNATING CONTACT FORM RETAINS CONNECTOR IN P.C. BOARD DURING SOLDER OPERATION
 - 7 ACCEPTS CABLE OR CIRCUITRY WITH EXPOSED CONDUCTORS FACING TOWARD OR AWAY FROM THE BOARD SURFACE
 - 8 REFER TO APPLICATION SPEC 114-2062
 - 9 MATERIAL
HOUSING : GLASS REINFORCED POLYESTER
THERMOPLASTIC UL 94 VO RATED, BLACK
CONTACT : PHOS BRONZE WITH MATTE TIN FINISH.
 - 10 AREA INDICATED SHALL MEET SOLDERABILITY SPEC 109-11-1
 - 11 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

LEAD FREE				SUPERSEDED	
OBSOLETE	6-520314-2	60.78 [2.393]	58.62 [2.308]	22	2-520314-2
	6-520314-1	58.24 [2.293]	56.08 [2.208]	21	2-520314-1
	6-520314-0	55.70 [2.193]	53.54 [2.108]	20	2-520314-0
	6-520314-9	53.16 [2.093]	51.00 [2.008]	19	1-520314-9
	6-520314-8	50.62 [1.993]	48.46 [1.908]	18	1-520314-8
	6-520314-7	48.08 [1.893]	45.92 [1.808]	17	1-520314-7
	6-520314-6	45.54 [1.793]	43.38 [1.708]	16	1-520314-6
	6-520314-5	43.00 [1.693]	40.84 [1.608]	15	1-520314-5
	6-520314-4	40.46 [1.593]	38.30 [1.508]	14	1-520314-4
	6-520314-3	37.92 [1.493]	35.76 [1.408]	13	1-520314-3
	6-520314-2	35.38 [1.393]	33.22 [1.308]	12	1-520314-2
	6-520314-1	32.84 [1.293]	30.68 [1.208]	11	1-520314-1
	6-520314-0	30.30 [1.193]	28.14 [1.108]	10	1-520314-0
	5-520314-9	27.76 [1.093]	25.60 [1.008]	9	520314-9
	5-520314-8	25.22 [.993]	23.06 [.908]	8	520314-8
	5-520314-7	22.68 [.893]	20.52 [.808]	7	520314-7
	5-520314-6	20.14 [.793]	17.98 [.708]	6	520314-6
	5-520314-5	17.60 [.693]	15.44 [.608]	5	520314-5
	5-520314-4	15.06 [.593]	12.90 [.508]	4	520314-4
	5-520314-3	12.52 [.493]	10.36 [.408]	3	520314-3
	5-520314-2	9.98 [.393]	7.82 [.308]	2	520314-2

		PART NO	PACKING	B	A	POS	PART NO
S3	ECR-10-022530	KK	HMR	07FEB11	Copyright ©1993		
S2	ECO-10-000445	KK	AEG	11JAN10	Copyright ©1993 TE MFG (S) PTE LTD. ALL RIGHTS RESERVED.		
S1	REVISED AS PER ECR-06-04332	PM	KS	21FEB06	TE Connectivity		
S	REVISED FRO00-0011-04	SD	PCH	19FEB04	(WIRE RANGE) (INSULATION DIA.) (NAME) mm ² (AWG -) - mmØ (MATERIAL) (FINISH) CONTACTS MATTE TIN/LEAD PLATED TRIOMATE HORIZONTAL CABLE ENTRY FOR 1.57 [.062] THK P.C. BOARD		
R	REVISED DY/EC/0920	LWY	SL	13.12.93	(GENERAL TOLERANCE)	SIZE LOC (No.)	520314
Q	REDRAWN DY/EC/0784	LWY	SL	30.7.93	±.38	A3 DY	
LTR	(REVISION RECORD)	DR	CHK	DATE	[±.015]	(SCALE) REV. SHEET	6:1 S3 1 OF 1
					DR. WYLEE 30.7.93 DE. A.SOH		
					CHK. SALLY 30.7.93 APP. PETER de JONG		

(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