

520353

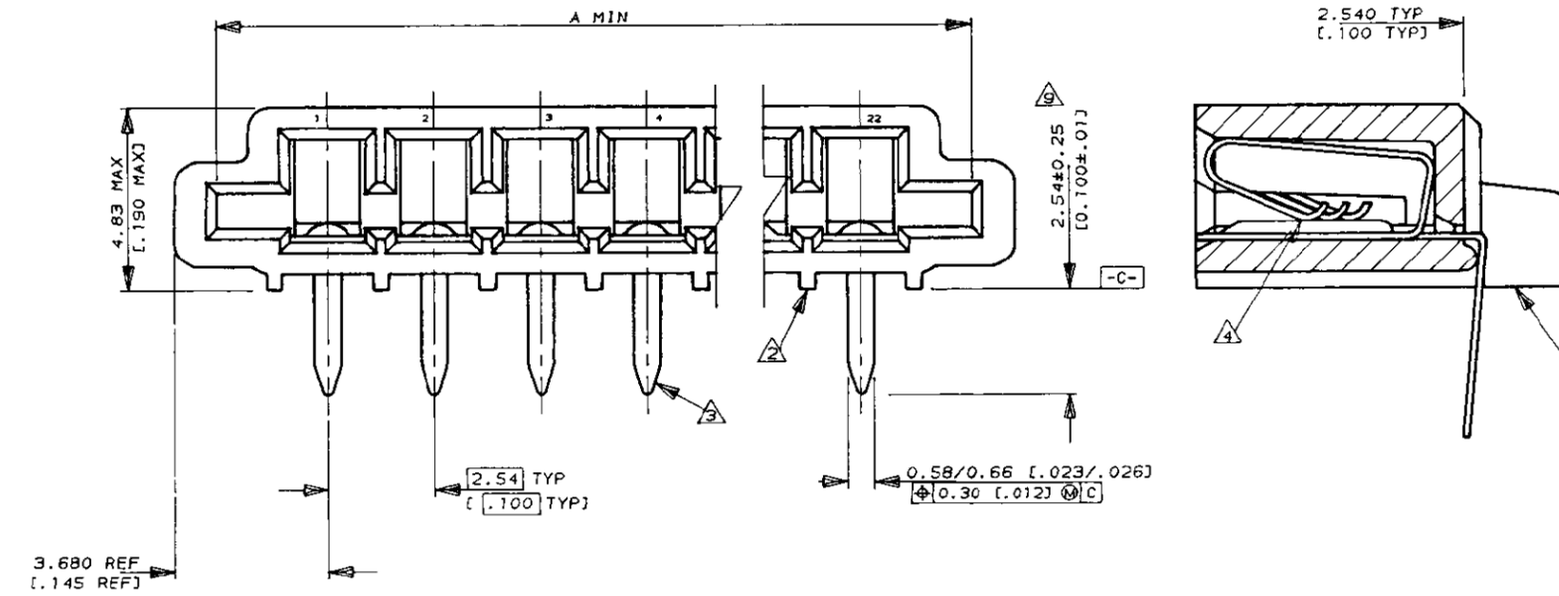
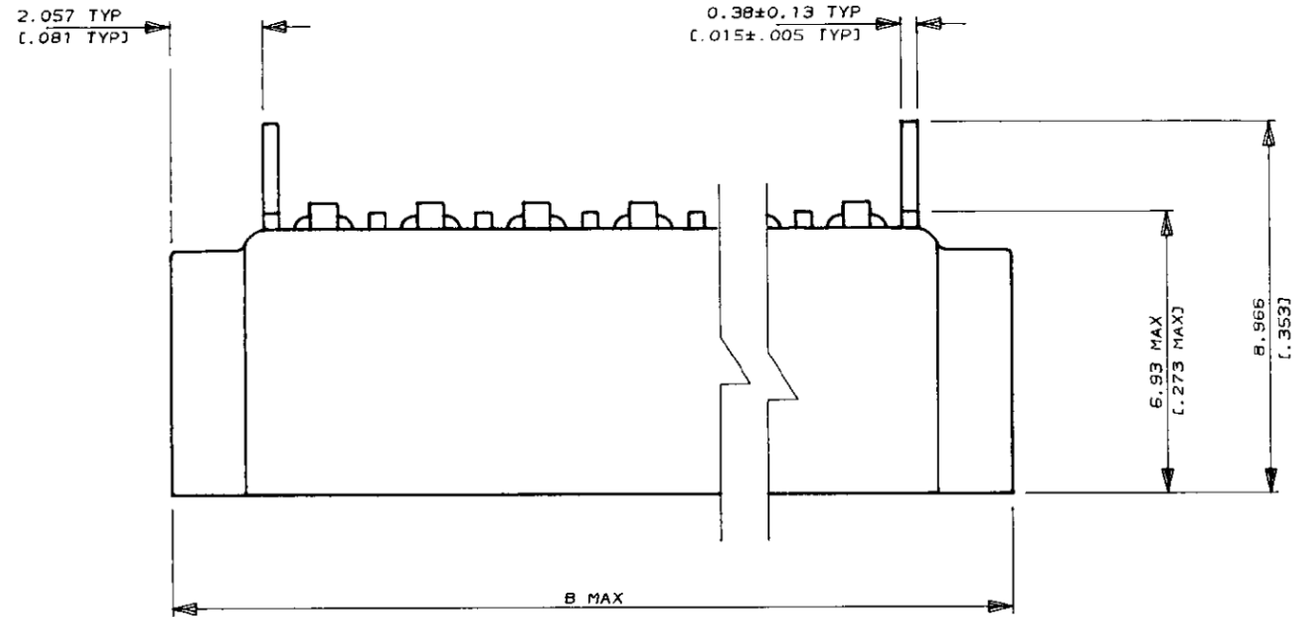
NUMBER

METRIC
(3rd ANGLE PROJECTION)

METRIC

DIMENSIONS IN MM (INCHES). DO NOT SCALE PRINT

PRINT LIST



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
- △ 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
- 6 ACCEPTS CABLE OR CIRCUITRY WITH EXPOSED CONDUCTORS FACING TOWARD OR AWAY FROM THE BOARD SURFACE
- 7 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.SINISI

	LEAD FREE				SUPERSEDED			
	POS	A	B	POS	A	B	POS	A
5-520353-2	22	58.57 [2.306]	60.78 [2.393]	2-520353-2				
5-520353-1	21	56.09 [2.206]	58.24 [2.293]	2-520353-1				
5-520353-0	20	53.49 [2.106]	55.70 [2.193]	3-520353-0				
6-520353-9	19	50.95 [2.006]	53.16 [2.093]	1-520353-9				
6-520353-8	18	48.41 [1.906]	50.62 [1.993]	1-520353-8				
6-520353-7	17	45.87 [1.806]	48.08 [1.893]	1-520353-7				
6-520353-6	16	43.33 [1.706]	45.54 [1.793]	1-520353-6				
6-520353-5	15	40.79 [1.606]	43.00 [1.693]	1-520353-5				
6-520353-4	14	38.25 [1.506]	40.46 [1.593]	1-520353-4				
6-520353-3	13	35.71 [1.406]	37.92 [1.493]	1-520353-3				
6-520353-2	12	33.17 [1.306]	35.38 [1.393]	1-520353-2				
6-520353-1	11	30.63 [1.206]	32.84 [1.293]	1-520353-1				
6-520353-0	10	28.09 [1.106]	30.30 [1.193]	1-520353-0				
5-520353-9	9	25.55 [1.006]	27.76 [1.093]	520353-9				
5-520353-8	8	23.01 [.906]	25.22 [.993]	520353-8				
5-520353-7	7	20.47 [.806]	22.68 [.893]	520353-7				
5-520353-6	6	17.93 [.706]	20.14 [.793]	520353-6				
5-520353-5	5	15.39 [.606]	17.60 [.693]	520353-5				
5-520353-4	4	12.85 [.506]	15.06 [.593]	520353-4				
5-520353-3	3	10.31 [.406]	12.52 [.493]	520353-3				
5-520353-2	2	7.77 [.306]	9.98 [.393]	520353-2				

					Copyright ©1993		Copyright ©1993		TE Connectivity		
					TE MFG (S) PTE LTD.		ALL RIGHTS RESERVED.				
					(WIRE RANGE)	(INSULATION DIA.)	(NAME)				
					mm ² (AWG -)	mm ²	TRIOMATE HORIZONTAL CABLE ENTRY				
					(MATERIAL)	(FINISH) CONTACTS	FOR 1.57 [.062] THK P.C. BOARD				
					△	MATTETIN/LEAD PLATED	(GENERAL TOLERANCE)	SIZE	LOC	(No.)	
					DR. WYLEE 30.7.93	DE. A. SCH	±0.38	A3DY		520353	
					CHK. SALLY 30.7.93	APP. PETER de JONG	[±.015]	(SCALE)	REV.	SHEET	
							6:1	M3	1 OF 1		
M3	ECR-10-022530	KK	HMR	07FEB11							
M2	ECO-10-000445	KK	AEG	12JAN10							
M1	REVISED ECR-06-004332	PM	KS	21FEB0							
M	REVISED FR00-0011-04	SD	PCH	19FEB04							
L	REDRAWN DY/EC/c184	LWY	SL	30.7.93							
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