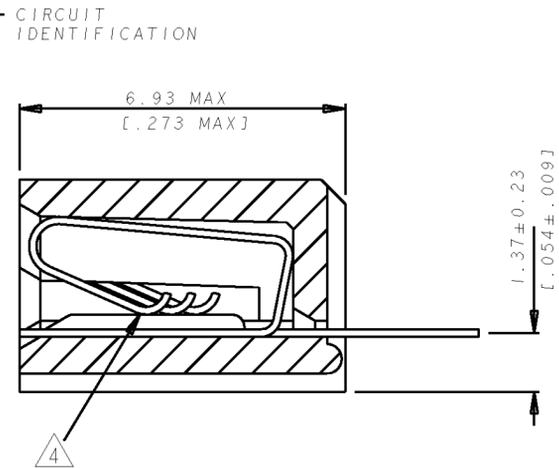
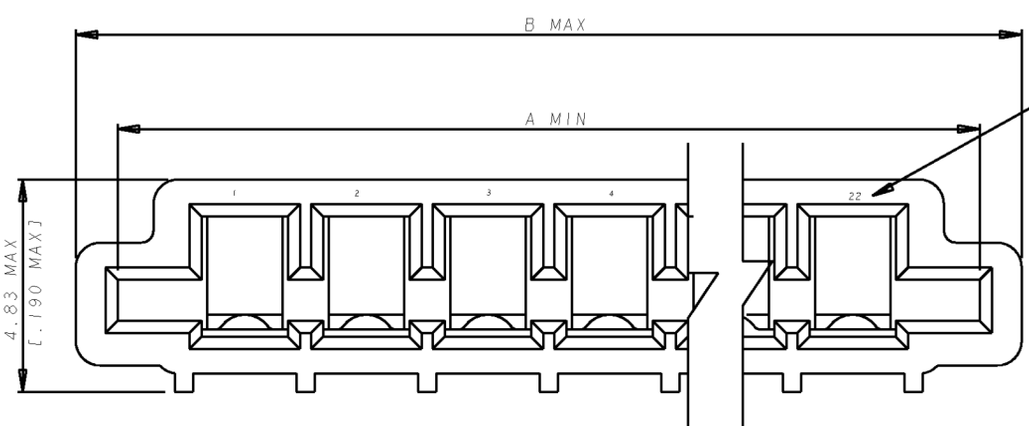


NUMBER 520415

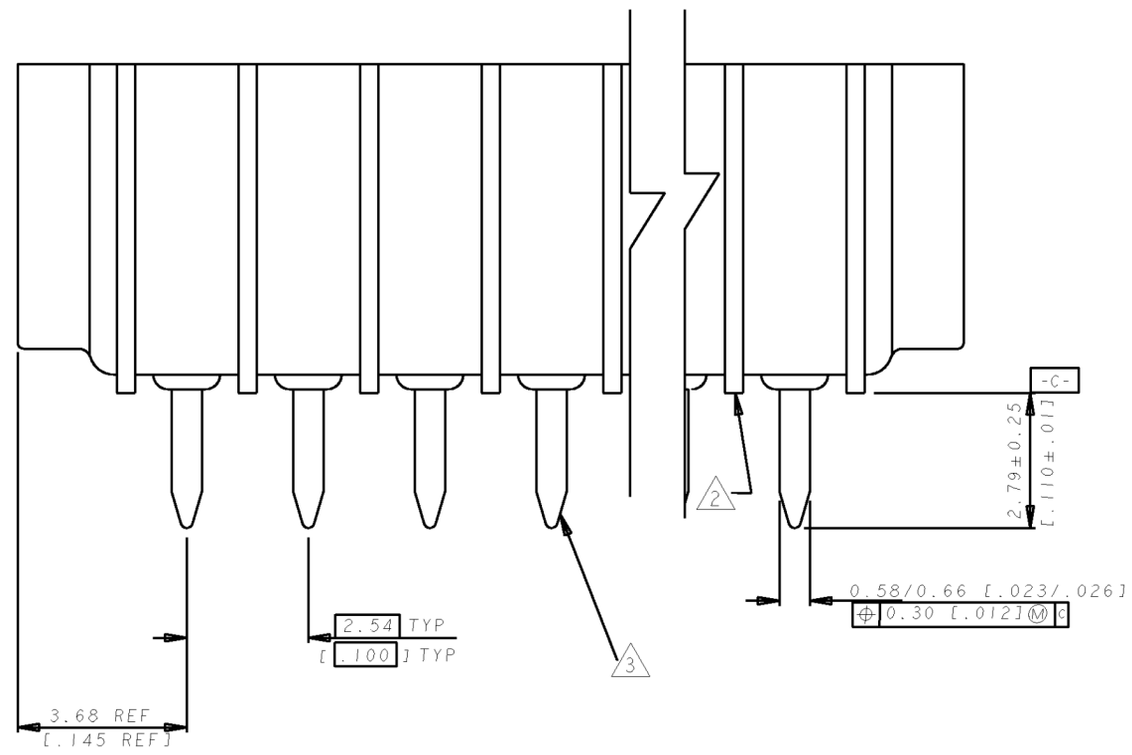


METRIC



NOTES

- 1 CONNECTOR WILL ACCEPT FLEXIBLE PRINTED CIRCUIT OR FLAT FLEXIBLE CABLE ON 2.54 [1.00] CENTERS IN A THICKNESS RANGE OF 0.127 TO 0.381 [0.005 TO .015] IN CONTACT AREA
- 2 STAND-OFFS PREVENT SOLVENT ENTRAPMENT
- 3 CONTACTS BRIGHT TIN PLATED
- 4 SEQUENTIAL CONTACTS REDUCE CABLE INSERTION FORCE
- 5 ACCEPTS CABLE OR CIRCUITRY WITH EXPOSED CONDUCTORS FACING TOWARD OR AWAY FROM THE BOARD SURFACE
- 6 REFER TO APPLICATION SPEC 114-2062
- 7 MATERIAL
HOUSING : GLASS REINFORCED POLYESTER THERMOPLASTIC UL 94 VO RATED, BLACK
CONTACT : PHOS BRONZE WITH MATTE TIN FINISH
- 8 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



	LEAD FREE				SUPERSEDED	
	PART NO.	B	A	POS	PART NO	
OBSOLETE	7-520415-2	60.78 [2.393]	58.57 [2.306]	22	2-520415-2	
	7-520415-1	58.24 [2.293]	56.03 [2.206]	21	2-520415-1	
	7-520415-0	55.70 [2.193]	53.49 [2.106]	20	2-520415-0	
OBSOLETE	6-520415-9	53.16 [2.093]	50.95 [2.006]	19	1-520415-9	
	6-520415-8	50.62 [1.993]	48.41 [1.906]	18	1-520415-8	
OBSOLETE	6-520415-7	48.08 [1.893]	45.87 [1.806]	17	1-520415-7	
	6-520415-6	45.54 [1.793]	43.33 [1.706]	16	1-520415-6	
OBSOLETE	6-520415-5	43.00 [1.693]	40.79 [1.606]	15	1-520415-5	
	6-520415-4	40.46 [1.593]	38.25 [1.506]	14	1-520415-4	
OBSOLETE	6-520415-3	37.92 [1.493]	35.71 [1.406]	13	1-520415-3	
	6-520415-2	35.38 [1.393]	33.17 [1.306]	12	1-520415-2	
OBSOLETE	6-520415-1	32.84 [1.293]	30.63 [1.206]	11	1-520415-1	
	6-520415-0	30.30 [1.193]	28.09 [1.106]	10	1-520415-0	
OBSOLETE	5-520415-9	27.76 [1.093]	25.55 [1.006]	9	520415-9	
	5-520415-8	25.22 [.993]	23.01 [.906]	8	520415-8	
OBSOLETE	5-520415-7	22.68 [.893]	20.47 [.806]	7	520415-7	
	5-520415-6	20.14 [.793]	17.93 [.706]	6	520415-6	
OBSOLETE	5-520415-5	17.60 [.693]	15.39 [.606]	5	520415-5	
	5-520415-4	15.06 [.593]	12.85 [.506]	4	520415-4	
OBSOLETE	5-520415-3	12.52 [.493]	10.31 [.406]	3	520415-3	
	5-520415-2	9.98 [.393]	7.77 [.306]	2	520415-2	

DIMENSIONS IN MM [INCHES]. DO NOT SCALE PRINT

PRINT DIST

Copyright © 1993 TE MFG (S) PTE LTD. ALL RIGHTS RESERVED

TE TE Connectivity

(NAME) TRIO-MATE VERTICAL CABLE ENTRY FOR 2.36[.093] THK P.C. BOARD

P3	ECR-10-022530	KK	HMR	19FEB11	(MATERIAL)	(FINISH) CONTACTS	(GENERAL TOLERANCE)	SIZE	LOC	(No.)
P2	REVISED PER ECO-09-026346	KK	AEG	16NOV09	7	MATTE TIN PLATED	±0.38	A2	DY	520415
P1	REVISED ECR-06-004332	PM	KS	21FEB09	DR. 9.30.93 WYLEE	DE. A. SOH	[±.015]	(SCALE) 10:1	REV. P3	SHEET 1 OF 1

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