



- 1 HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYMER.
- 2 CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY.
- 3 CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN PLATE ON POSTS.
- 4 CONTACT POINT.
- 5 RECOMMENDED HOLE SIZE FOR MANUAL APPLICATION OF CONNECTOR ONTO PC BOARD.
- 6 PART NUMBER, DATE CODE IDENTIFICATION, CSA LOGO IN THIS APPROXIMATE AREA.

1 THRU 40	X	X	X	120	5535098-5
1 THRU 40	X	X	X	120	5535098-4
FINISH	POSITIONS LOADED	C	B	A	NO. OF LOADED POSITIONS
		ROWS LOADED			PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN J. POLIGNONE 27MAY05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
DIMENSIONS: mm [INCHES]		GIK A. SHARPE 27MAY05	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A. SHARPE 27MAY05	NAME ASSEMBLY, RECEPTACLE, EUROCARD, TYPE C, LEAD-FREE, 120 POSITION, 3.30[.130] SOLDER POSTS
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	SIZE
2 PLC ± -	3 PLC ± 0.13[.005]	APPLICATION SPEC	WEIGHT
4 PLC ± -	ANGLES ± -		SCALE 4:1
MATERIAL	FINISH	RESTRICTED TO	SHEET 1 OF 1
		CUSTOMER DRAWING	REV A

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9