



注記 NOTES

- 各部の反りは0.5最大。  
WARPING : 0.5 MAX.
- サーキット NO. は NO. "1" のみ表示。  
CIRCUIT NO. : 1 ONLY.

30.4	25.4	39-01-1060	5197-063	6
10.08	5.08	39-01-1020	5197-023	2
B	A	EDP NO.	MATERIAL NO.	極数 NO. OF CXTS.
			MODEL NO.	5197-N3

材料 MATERIAL  
ナイロン66, UL94V-0  
NYLON66, UL94V-0

REVISED EC NO. J2009-0049 DRWN:NAKAMURA 2008/07/23 CHKD:T. HIRUYAMA 2008/07/23 APPR:NUKITA 2008/11/14	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	
	10 UNDER	± 0.2
	10 OVER 30 UNDER	± 0.25
	30 OVER	± 0.3
DESCRIPTION	ANGULAR	± 3 °
REV	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	

DIMENSION STYLE MM ONLY	
DRAWN BY T. ASAKAWA	DATE '95/5/9
CHECKED BY H. HIRAMOTO	DATE '95/5/9
APPROVED BY M. FUKUSHIMA	DATE '95/5/9
MATERIAL NO.	
SIZE A3	

SCALE 4:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
TITLE SPOX 5.08 PITCH RECEPTACLE HOUSING		
MOLEX INCORPORATED		
DOCUMENT NO. SD-5197-001	SHEET NO. 1 OF 1	
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		

## 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