



- NOTES:**
1. PROTRUSION OF BRIDGE TERMINAL FROM HOUSING IS 0.08 MAX.
 2. POLISHED SURFACE FINISH IN SHADED AREA.
 3. LETTERING 1.8 HIGH & RAISED BY 0.15.
 4. SEE PRODUCT SPECIFICATION PS-99020-0071.
 5. PACKING: LOOSE IN BAG.
 6. PART I.D. TO BE 0.8 HIGH & RECEIVED 0.1 BELOW SURFACE.
 7. MOLEX LOGO 'MXI' & CAVITY NUMBER '#' TO BE 1.0 HIGH & RAISED 0.1max.
 8. BRIDGE TERMINAL MUST NOT PROTRUDE BEYOND EDGES SHOWN
 9. APPLICABLE DIMENSIONS FOR PROCESS CAPABILITY STUDY

ITEM	COMPONENT	QTY	MATERIAL
▽	TERMINAL	1	0.15 PHOSPHOR BRONZE 0.1um MIN Au OVER Pd/Ni IN CONTACT AREA
▽	HOUSING	1	GF PBT, BLACK

6	K
5	F
4	G
3	J
2	G
1	M

MODIFY DIMENSION EC NO: E2009500317 DRAWN: F DUGGAN 2004/11/29 CHKD: 2004/11/29 APPR: EFOLAN 2004/11/30	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
	▽=0	mm INCH	MM ONLY	---	METRIC	
	▽=0	4 PLACES ± --- ± ---	DRAWN BY	DATE	TITLE	
		3 PLACES ± --- ± ---	FINDORAK	00/08/28	CARD HOLDER	
	2 PLACES ± 0.05 ± ---	2 PLACES ± 0.05 ± ---	CHCKED BY	DATE		
	1 PLACE ± 0.10 ± ---	1 PLACE ± 0.10 ± ---	DHANNON	00/08/28		
	ANGULAR ± 2 °	APPROVED BY	DATE	MOLEX MOLEX INCORPORATED		
		MWILHITE	00/08/28	MATERIAL NO. 91236-0001		
				DOCUMENT NO. SDA-91236		SHEET NO. 1 OF 6
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9