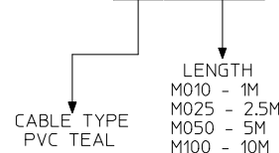


WIRE DIAGRAM

P1		P2
1	WHITE/ORANGE	1
2	ORANGE	2
3	WHITE/BLUE	3
6	BLUE	6

E66A06002M010



- NOTES:
- MECHANICAL
    - RJ45
    - PLUG: CLEAR POLYCARBONATE
    - BOOT: BLACK PVC
  - CABLE: 24AWG 2 PAIR CONDUCTORS TEAL PVC JACKET
  - WRAP LABEL: MARKED WITH P/N, DATE CODE, VOLTAGE & AMPERAGE
  - ELECTRICAL:
    - ACCORDING TO CAT5e
    - VOLTAGE RATING 30V AC/DC
    - AM[ERAGE: 1.5A

RELEASED EC NO: JGZ016-1031 DRAWN: GGUSTAFSON 2016/01/22 CHKD: MZIEL INSKI 2016/02/19 APPR: BWOODMAN 2016/02/24	DESCRIPTION REV A	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE <b>MM ONLY</b>		SCALE <b>2:1</b>	DESIGN UNITS <b>METRIC</b>	THIRD ANGLE PROJECTION																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± 0.13</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± 0.25</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>0 PLACE</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> </tbody> </table>			mm	INCH	4 PLACES	± ---	± ---	3 PLACES	± ---	± ---	2 PLACES	± 0.13	± ---	1 PLACE	± 0.25	± ---	0 PLACE	± ---	± ---	DRAWN BY DATE GGUSTAFSON 2016/01/22		CHECKED BY DATE MZIEL INSKI 2016/02/19		APPROVED BY DATE BWOODMAN 2016/02/24	
	mm	INCH																									
4 PLACES	± ---	± ---																									
3 PLACES	± ---	± ---																									
2 PLACES	± 0.13	± ---																									
1 PLACE	± 0.25	± ---																									
0 PLACE	± ---	± ---																									
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			MATERIAL NO. -----		DOCUMENT NO. <b>SD-120108-094</b>		SHEET NO. <b>1 OF 1</b>		SIZE <b>C</b>																		
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