

NOTES:

ELECTRICAL:

1. VOLTAGE RATING : 125 VAC RMS.
2. CURRENT RATING : 1.5 AMP.
3. CONTACT RESISTANCE : 30 MILLIOHMS MAX.
4. INSULATION RESISTANCE: 1000 MEGOHMS MIN @ 500 VDC.
5. DIELECTRIC STRENGTH : 1000 VAC RMS 60Hz, 1MIN.
6. OPERATING : 750 CYCLES MIN.

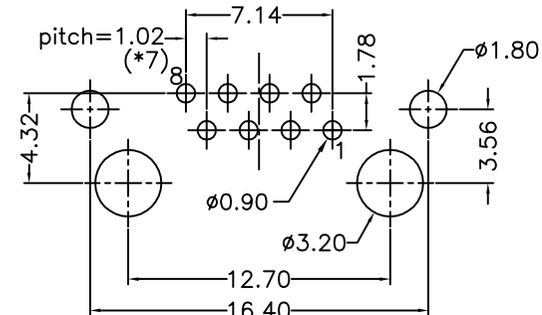
MECHANICAL:

1. HOUSING MATERIAL : GLASS FILLED PBT UL94V-0 COLOR-BLACK.
2. INSERT MATERIAL : GLASS FILLED PBT UL94V-0 COLOR-BLACK.
3. BACK PLATE MATERIAL : GLASS FILLED PBT COLOR-BLACK.
4. SHIELD MATERIAL : COPPER ALLOY T=0.25mm THICKNESS.
5. CONTACT MATERIAL : PHOSPHOR BRONZE t=0.35mm.
6. PLATING : CONTACT AREA-SELECTIVE GOLD PLATING.
TAILS-TIN 150u" MIN OVER NICKEL.
7. PCB RETENTION PRE-SOLDER : 1 LB MIN.
8. PCB RETENTION POST-SOLDER: 10 LBS MIN.

ENVIRONMENTAL:

1. STORAGE TEMPERATURE : -40°C TO +85°C.
2. OPERATION TEMPERATURE: -40°C TO +85°C.
3. WAVE SOLDERING TEMPERATURE: 230~250°C(3~5 SECONDS)
4. RoHS COMPLIANT.

MATES WITH MODULAR PLUG CONFORMING TO
FCC PART 68, SUBPART F.
CUL FILE NO. E163191



PC Board Layout T=1.6mm

Component Side Shown Tolerancer±0.05mm

PART NUMBER	GOLD PLATING
E5J88-61LOB1-L	3u"
E5J88-61LOB2-L	6u"
E5J88-61LOB4-L	30u"
E5J88-61LOB5-L	50u"

DETACHED LISTS THIRD ANGLE PROJECTION	MM (INCH) TOLERANCES EXCEPT AS NOTED	RoHS Compliant	
	.0 ± 0.2 ± .00 ± 0.15 ± .000 ± 0.075 ± ANGLES ± 0.5	TITLE RJ45 W/O LED JACK	
	DFTO Cathy DATE 2006/09/27	DRAWING NO. CE5J3A11-LC /PART NO. SEE TABLE	SIZE REV A3 0
SCALE : 4:1		DO NOT SCALE DRAWING	SHEET 1 OF 1

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