

Vertical 10/100 Base-Tx Tap Up RJ45 with LED

ARJC07-111071A

RoHS/RoHS II Compliant



15.9 x 16.4 x 16.6mm

FEATURES:

- Compliant with IEEE802.3 standard
- 350uH minimum OCL with 8mA bias current
- High performance for maximum EMI suppression
- High reliability – 750 mating/unmating cycles

APPLICATIONS:

- Designed for most leading PHY IC manufacturers such as Broadcom, Marvell, Microsemi.
- Supports 10/100 Base-T applications
- Provides signal conditioning, EMI suppression and signal isolation.

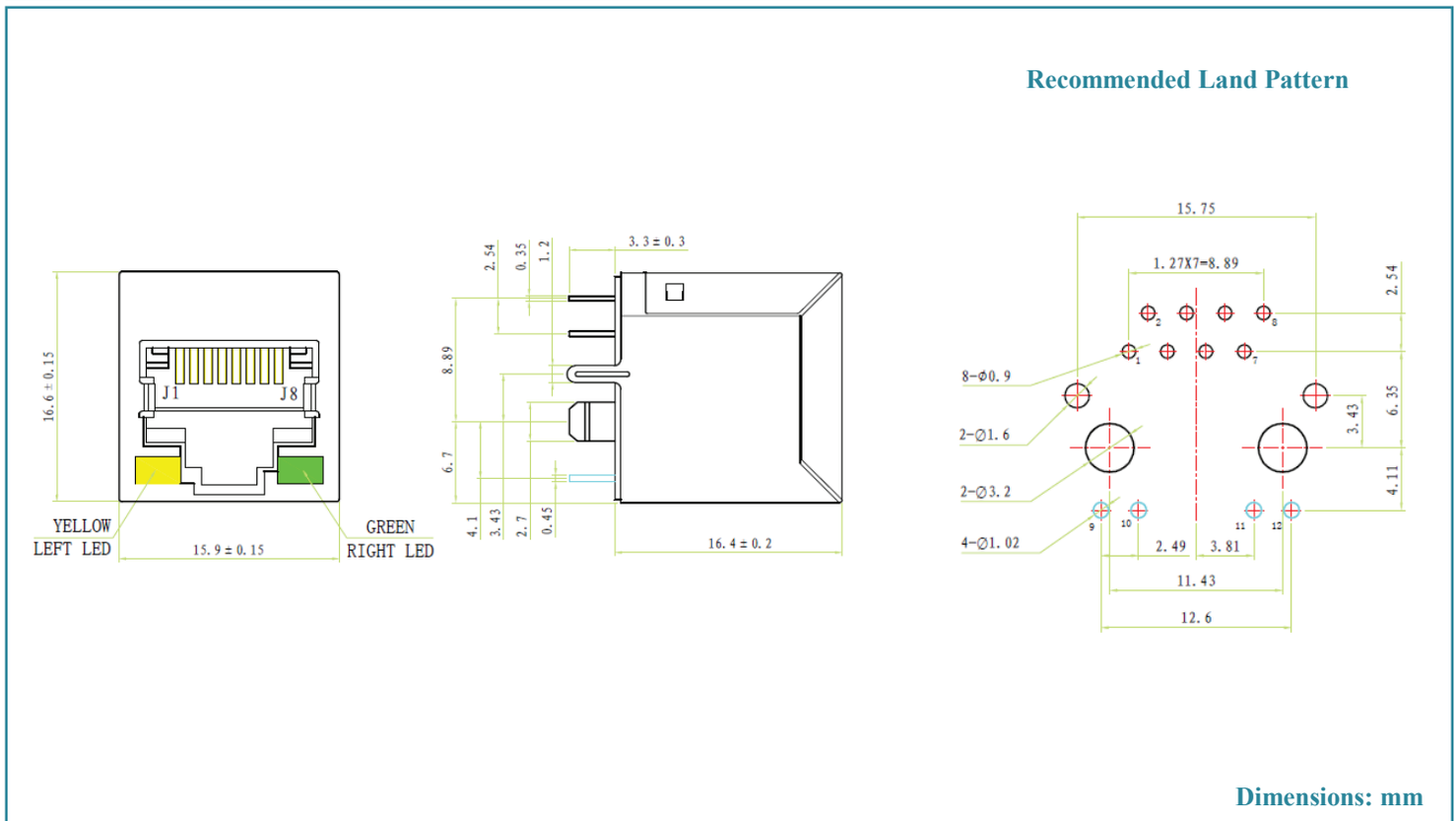
STANDARD SPECIFICATIONS

Operating temperature range: 0°C to +70°C Storage temperature range: -25°C to +85°C

Standard Electrical Specifications @25°C

Parameters	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
Turn Ratio ($\pm 3\%$)	1CT:1CT				Tx and Rx
Inductance	350			uH	100kHz/0.1V@8mA
Insertion Loss			-1.0	dB	1-100MHz
Return Loss	-18			dB	1-10MHz
	-16				10-30MHz
	-14				30-60MHz
	-12				60-80MHz
	-10				80-100MHz
CMR	-35			dB	1-100MHz
Crosstalk	-35			dB	1-100MHz
Hipot	1500Vrms/1mA/1s				

MECHANICAL DIMENSIONS



Dimensions: mm

ABRACON IS
ISO 9001:2008
CERTIFIED



Visit www.abracon.com for Terms & Conditions of Sale
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | www.abracon.com

Revised: 12.26.13

Vertical 10/100 Base-Tx Tap Up RJ45 with LED

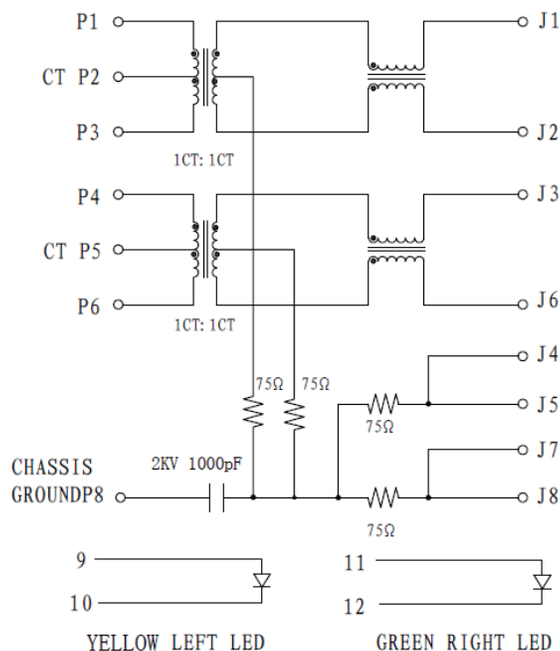
ARJC07-111071A

RoHS/RoHS II Compliant



15.9 x 16.4 x 16.6mm

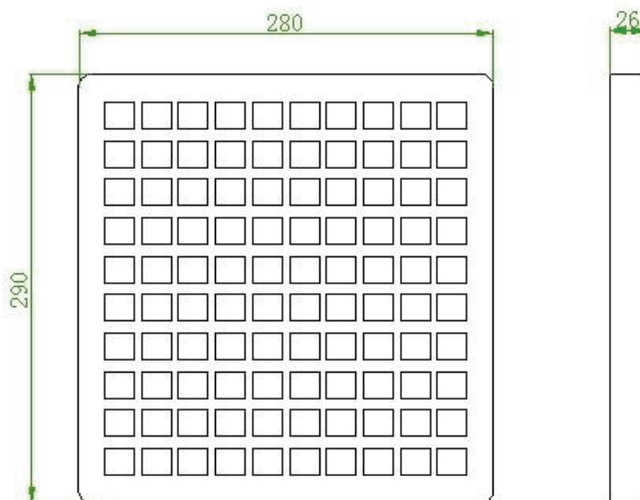
SCHEMATICS



- ◆ CAPACITOR: 1000pF ± 25% 2KV.
- ◆ RESISTANCE: 75OHMS ± 2%.
- ◆ RESISTANCE OF COIL: 1.8OHMS MAX, 0.25OHMS MIN.
- ◆ LEFT LED COLOR: YELLOW; RIGHT LED COLOR: GREEN.

PACKING:

Packing: (100pcs/tray)



Dimensions: mm

ATTENTION: Abracon Corporation's products are COTS – Commercial-Off-The-Shelf products; suitable for Commercial, Industrial and, where designated, Automotive Applications. Abracon's products are not specifically designed for Military, Aviation, Aerospace, Life-dependant Medical applications or any application requiring high reliability where component failure could result in loss of life and/or property. For applications requiring high reliability and/or presenting an extreme operating environment, written consent and authorization from Abracon Corporation is required. Please contact Abracon Corporation for more information.

ABRACON IS
ISO 9001:2008
CERTIFIED



Visit www.abracon.com for Terms & Conditions of Sale
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | www.abracon.com

Revised: 12.26.13

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