

PulseJack™






Low Profile 1x1 Tab-Up

Description:

100/1000Base-T RJ45 single port (1x1) Tab-UP integrated magnetics connector, designed to support applications such as Network Interface Cards (NIC), LAN-on-Motherboard (LOM), and PC applications.



Features and Benefits:

-  Compliant with IEEE 802.3 standard
-  350µH minimum OCL with 8mA bias current
-  High performance for maximum EMI suppression
-  Low height and small footprint to minimize board space
-  RoHS peak wave solder temperature rating 260°C

Electrical Specifications @ 25°C - Operating Temperature 0°C to +70°C

Part Number	Speed	Side EMI Tabs	Insertion Loss TX/RX (dB)	Return Loss (dB TYP) 100Ω (±15Ω)					Crosstalk (dB TYP)			Common Mode Rejection (dB TYP)	Hipot (MIN) @ 60Hz 1 MIN
				1-100 MHz	1-10 MHz	30 MHz	60-80 MHz	80-100 MHz	1-10 MHz	32-65 MHz	65-100 MHz		
JOG-0001NL	1000Base-T	Horizontal	-1.2	-18	-18	-12	-10	-40	-35	-30	-30	1500Vrms	
JOG-0003NL	1000Base-T	No Tabs	-1.0	-18	-18	-12	-10	-40	-35	-30	-30	1500Vrms	
JOG-0007NL	100Base-TX	Horizontal	-1.0	-18	-18	-12	-10	-40	-35	-30	-30	1500Vrms	
JOG-0009NL	1000Base-T	Vertical	-1.0	-18	-18	-12	-10	-40	-35	-30	-30	1500Vrms	

Notes:

1. LEDs Left/Right: **G** = green; **Y** = yellow; **Y-G** = Bicolor.
2. JOG-0003NL is supplied without EMI tabs; refer to mechanical drawing (page 5) for explanation of EMI tabs.

RJ45 Durability Test Rating

Part Number	Mating Force (MAX)	Unmating Force (MAX)	Durability	Plug to Jack Retention (MIN)
JOG Series	5 lbs./2.268 kgs.	5 lbs./2.268 kgs.	750 Insertions	20 lbs./9.072 kgs.

RJ45 Material Specification

Part Number	Shield		Contact			Housing		MSL ² Rating
	Material	Finish	Material	Plating Area	Solder Area	Material	Specification	
JOG Series	Brass	20-40µ inches thick nickel over brass	Phosphor Bronze	15µ inches gold over 30-80µ inches nickel	Tin matte finish over nickel	Thermoplastic	UL 94 V-0	1

Notes:

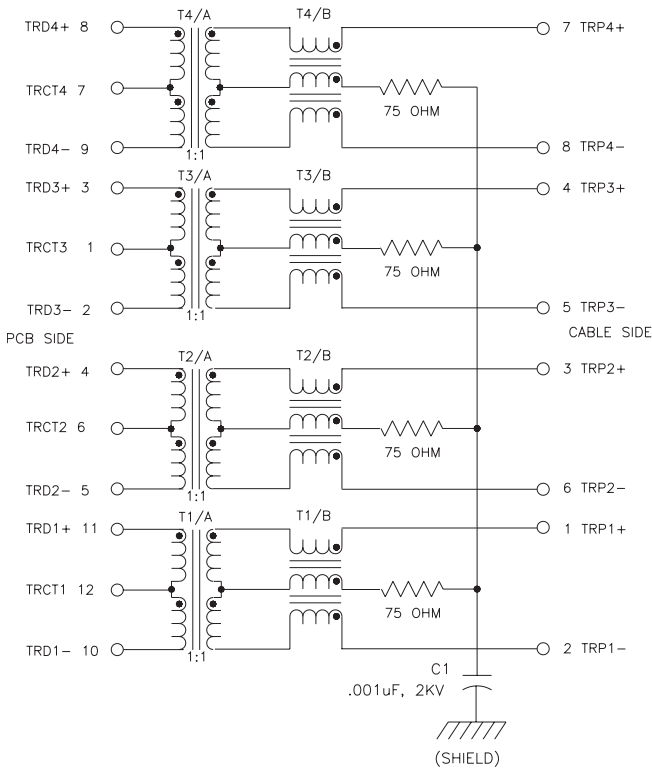
1. Connector dimensions comply with FCC dimension requirements.
2. MSL - Moisture Sensitivity Level class limits = 1 to 5 (Highest: 1; Lowest: 5)

PulseJack™

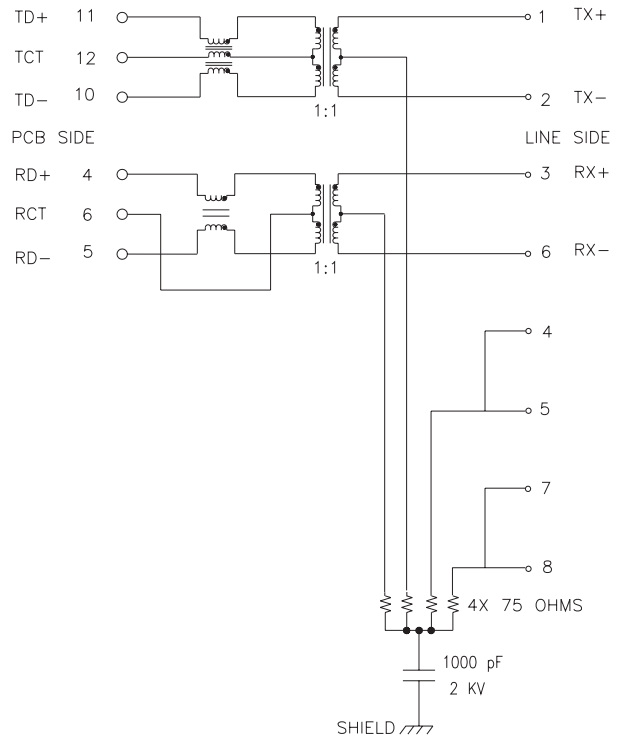
Low Profile 1x1 Tab-Up

Schematics

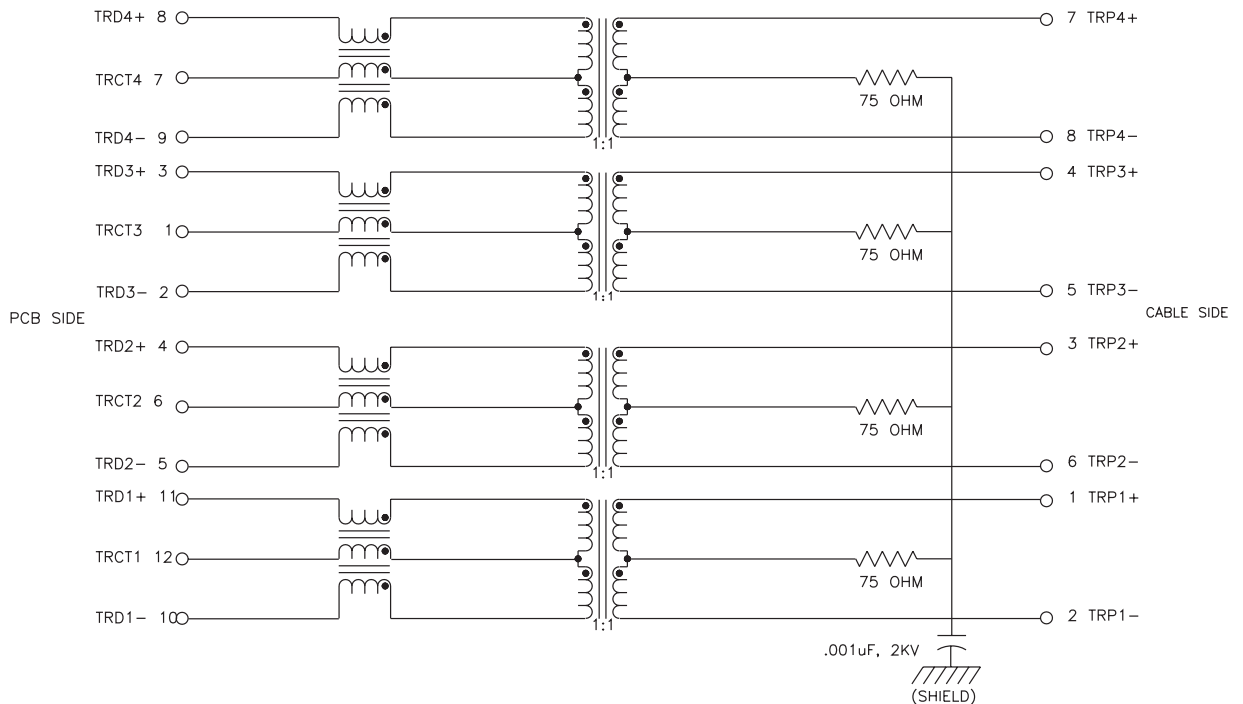
JOG-0001NL / JOG-0003NL



JOG-0007NL



JOG-0009NL

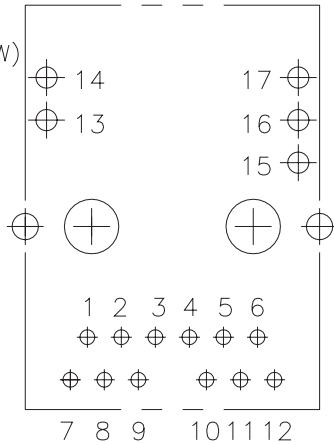


PulseJack™

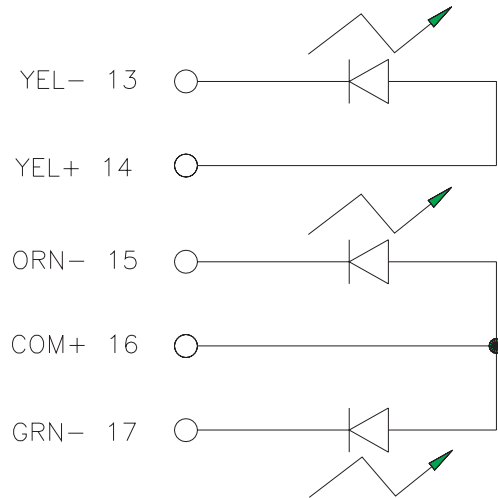
Low Profile 1x1 Tab-Up

Pin Assignments

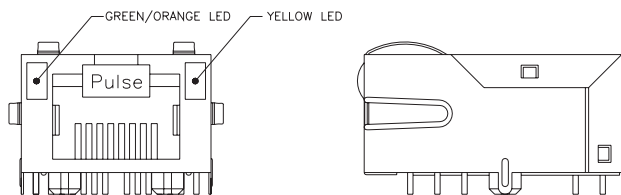
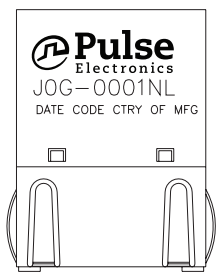
PIN ASSIGNMENTS
(COMPONENT SIDE VIEW)



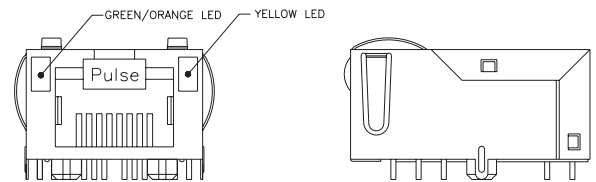
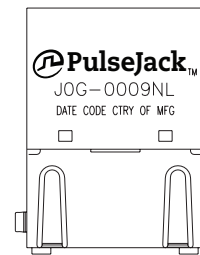
LED Configuration



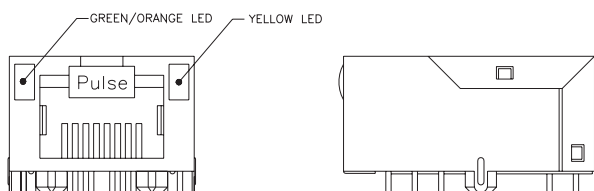
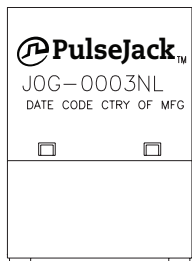
JOG-0001NL



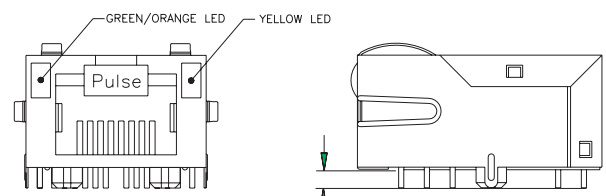
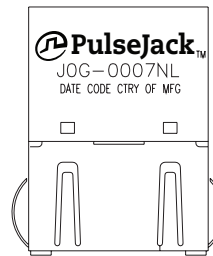
JOG-0009NL



JOG-0003NL



JOG-0007NL



PulseJack™

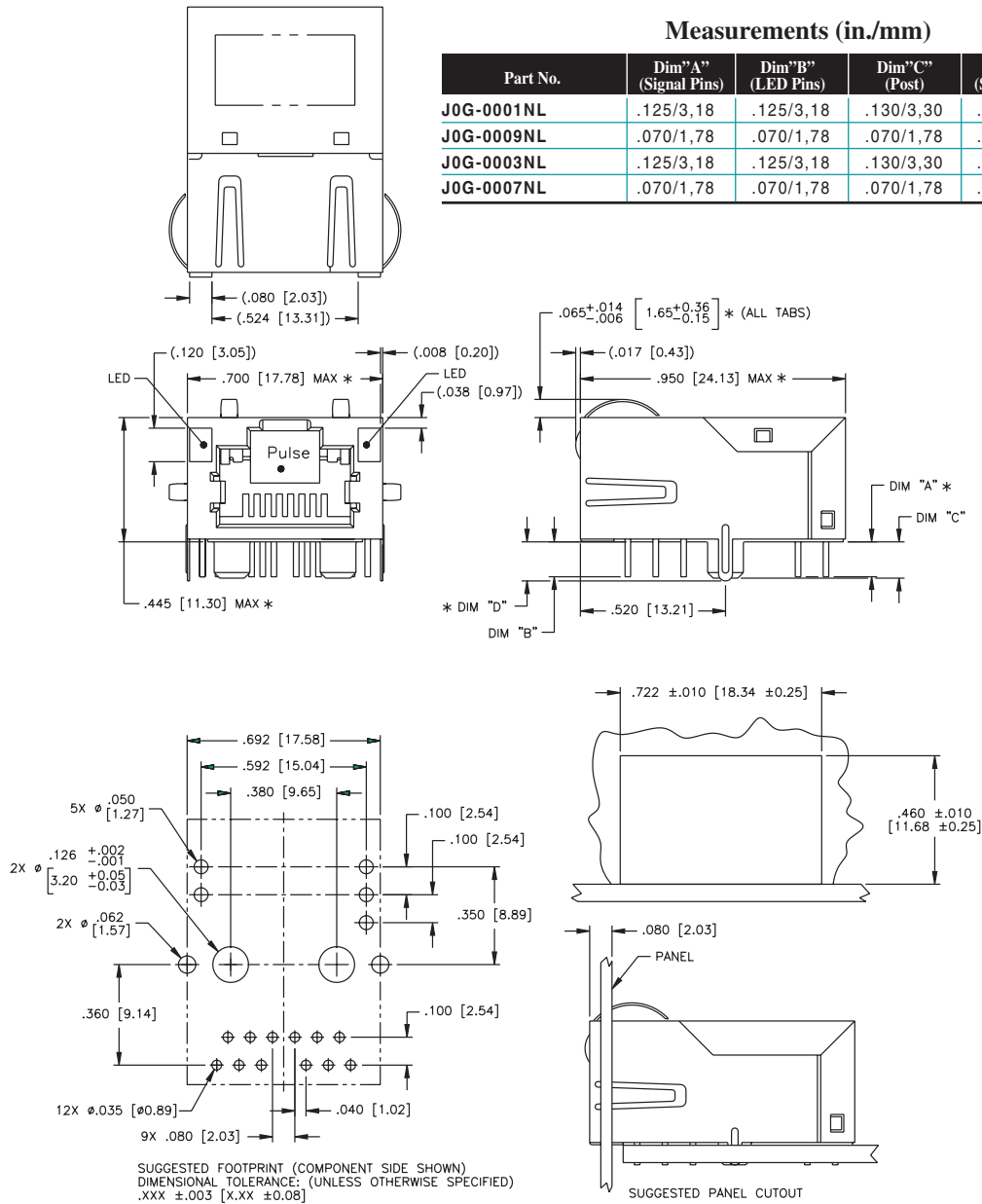
Low Profile 1x1 Tab-Up

Mechanicals

JOG-0001NL / 0003NL / 0007NL / 0009NL

Measurements (in./mm)

Part No.	Dim "A" (Signal Pins)	Dim "B" (LED Pins)	Dim "C" (Post)	Dim "D" (Shield Tab)	EMI Tab Config.
JOG-0001NL	.125/3,18	.125/3,18	.130/3,30	.140/3,56	Fig.1
JOG-0009NL	.070/1,78	.070/1,78	.070/1,78	.070/1,78	Fig.2
JOG-0003NL	.125/3,18	.125/3,18	.130/3,30	.140/3,56	Fig.3
JOG-0007NL	.070/1,78	.070/1,78	.070/1,78	.070/1,78	Fig.1



PulseJack™ 2xN PoE Gigstack

EMI Tabs Configuration

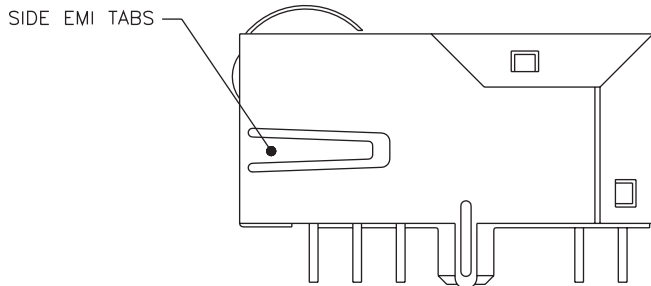


FIGURE 1 (HORIZONTAL SIDE EMI TABS)

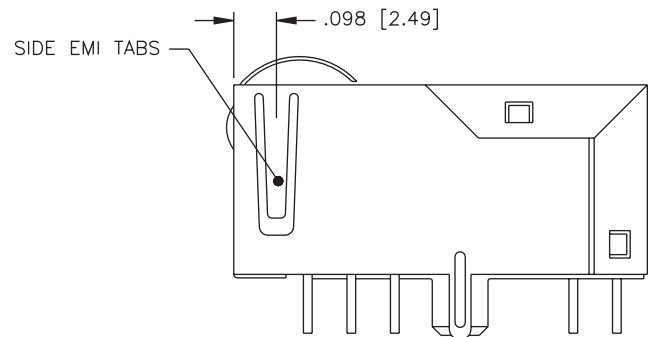


FIGURE 2 (VERTICAL SIDE EMI TABS)

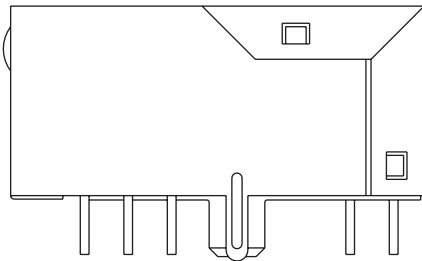


FIGURE 3 (NO EMI TABS)

For More Information:

Americas - prodinfonetworkamericas@pulseelectronics.com | **Europe** - comms-Apps-Europe@pulseelectronics.com | **Asia** - prodinfonetworkapac@pulseelectronics.com

Performance warranty of products offered on this data sheet is limited to the parameters specified. Data is subject to change without notice. Other brand and product names mentioned herein may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. © Copyright, 2019. Pulse Electronics, Inc. All rights reserved.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.