



10/100 PC CARD LAN MAGNETICS MODULES



-  RoHS peak reflow temperature rating 245°C
-  Low profile packages from .094" (2,39mm) to .078" (1,98mm) for PC card and cardbus applications

Electrical Specifications @ 25°C — Operating Temperature 0°C to 70°C

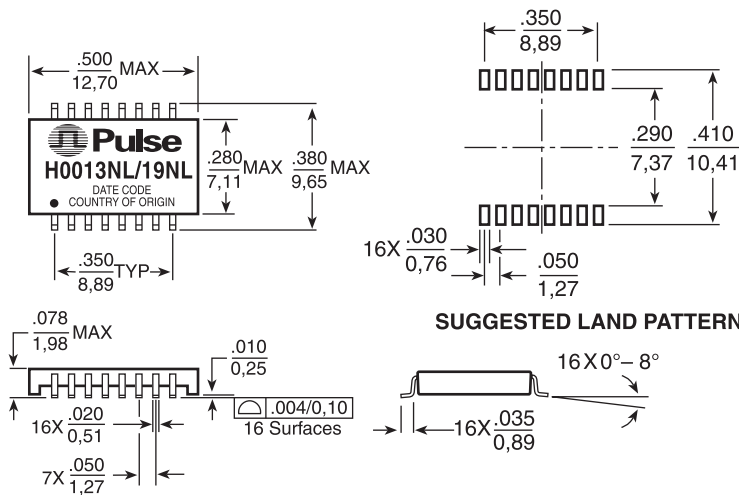
RoHS Compliant Part Number	Turns Ratio (±5%)		Insertion Loss (dB MAX) 100 kHz-100 MHz	Return Loss (dB MIN)			Differential to Common Mode Rejection (dB MIN)			Crosstalk (dB MIN)			Hipot (Vrms MIN)
	TX	RX		30 MHz	60 MHz	80 MHz	30 MHz	50 MHz	100 MHz	30 MHz	62 MHz	100 MHz	
H0009NL ^{2a}	1:1	1:1	-0.9	-16	-12	-11	-35	-33	-20	-50	-45	-40	1500
H0013 NL ^{2a}	1:1	1:1	-0.9	-16	-12	-11	-35	-33	-20	-50	-45	-40	1500
H0019NL ^{2a}	1:1	1:1	-0.9	-18	-12	-11	-40	—	-30	-45	-45	-37	1500
H0020NL ^{2a}	1:1	1:1	-1.0	-16	-12	-12	-42	—	-33	-45	-40	-35	1500
H0022NL ^{2a}	1:1	1:1	-2.0	-18	-14	-12	-40	-35	-30	-50	-45	-40	1500
H0025NL ^{2a}	1:1	1:1	-2.0	-18	-12	-12	-40	-35	-30	-45	-45	-37	1500

1. For Tape & Reel packaging add a "T" suffix to the end of the part number when ordering, e.g. H009NL^T

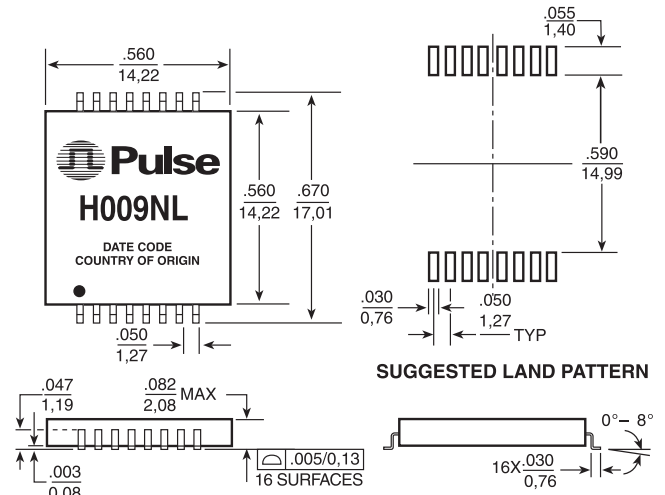
2. MSL = (Moisture Sensitivity Level)w a=1, b=2, c=3, d=4, e=5

Mechanicals

H0013NL, H0019NL



H0009NL



Weight3 grams
Tape & Reel2000/reel
Tube40/tube

Dimensions: $\frac{\text{Inches}}{\text{mm}}$ Unless otherwise specified, all tolerances are $\pm \frac{.010}{0,25}$

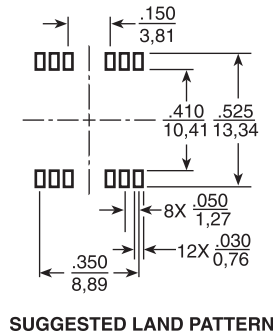
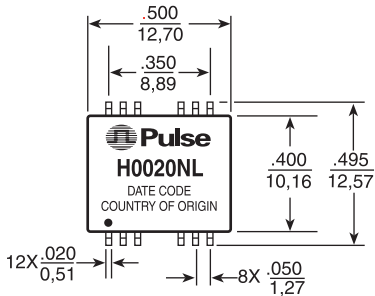
Weight1.3 grams
Tape & Reel900/reel
Tube25/tube

10/100 PC CARD LAN MAGNETICS MODULES

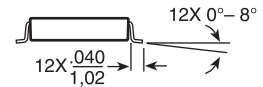
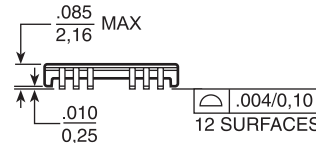
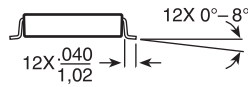
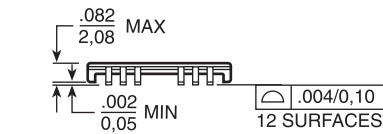
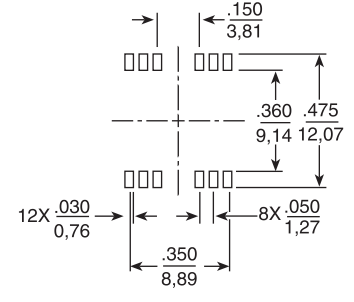
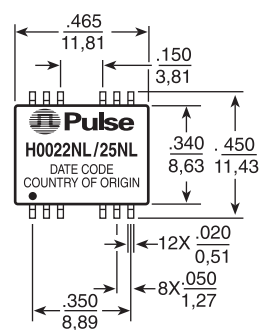


Mechanicals (continued)

H0020NL



H0022NL, H0025NL



Weight4 grams
Tape & Reel500/reel
Tube40/tube

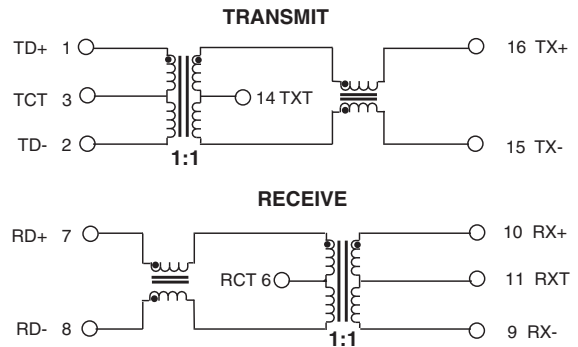
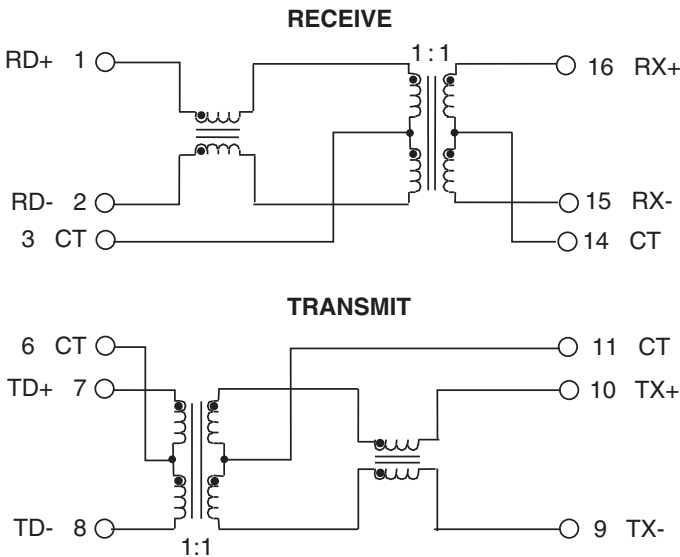
Dimensions: $\frac{\text{Inches}}{\text{mm}}$ Unless otherwise specified, all tolerances are $\pm \frac{.010}{0,25}$

Weight355 grams
Tape & Reel1000/reel
Tube40/tube

Schematics

H0009NL, H0013NL, H0019NL, H0025NL

H0020NL

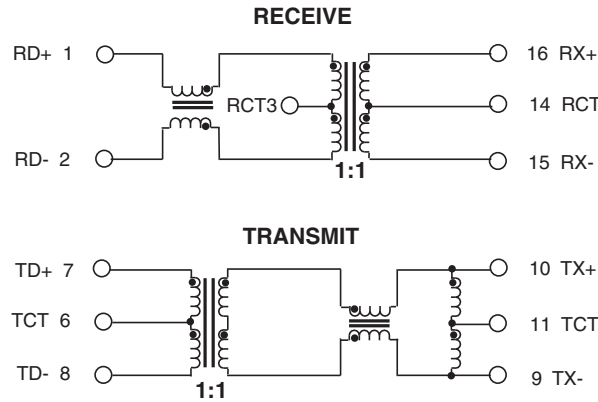


10/100 PC CARD LAN MAGNETICS MODULES

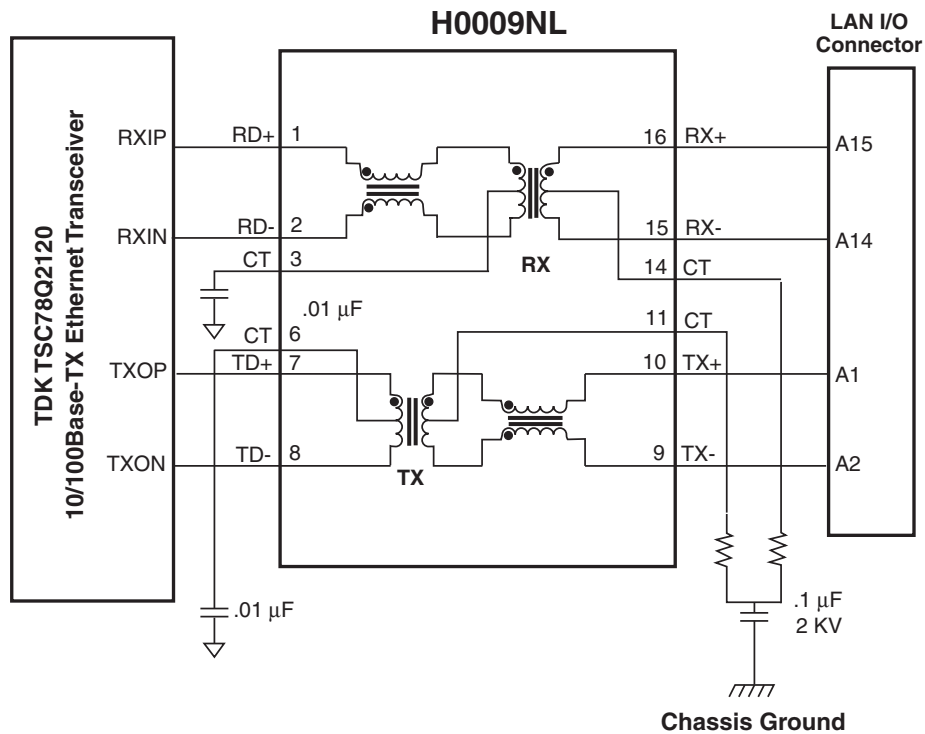


Schematics (continued)

H0022NL



Application Circuit



For More Information:

Pulse Worldwide Headquarters
12220 World Trade Dr.
San Diego, CA 92128
U.S.A.

Pulse Europe
Einsteinstrasse 1
D-71083 Herrenberg
Germany

Pulse China Headquarters
B402, Shenzhen Academy of
Aerospace Technology Bldg.
10th Kejinan Rd.
High-Tech Zone
Nanshan District
Shenzhen, PR China 518057
TEL: 86 755 33966678
FAX: 86 755 33966700

Pulse North China
Room 1503
XinYin Building
No. 888 YiShan Rd.
Shanghai 200233
China

Pulse South Asia
135 Joo Seng Rd.
#03-02
PM Industrial Bldg.
Singapore 368363

Pulse North Asia
No. 26, Kao Ching Rd.
Yang Mei Chen
Taoyuan Hsien
Taiwan
R. O. C.

www.pulseeng.com
Tel: 858 674 8100
Fax: 858 674 8262

Tel: 49 7032 7806 0
Fax: 49 7032 7806 135

Tel: 86 21 54643211/2
Fax: 86 21 54643210

TEL: 65 6287 8998
FAX: 65 6280 0080

Tel: 886 3 4643715
Fax: 886 3 4641911

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru