

# XDSL SPLITTER FILTER MODULE

## B8841NL

SmartER series



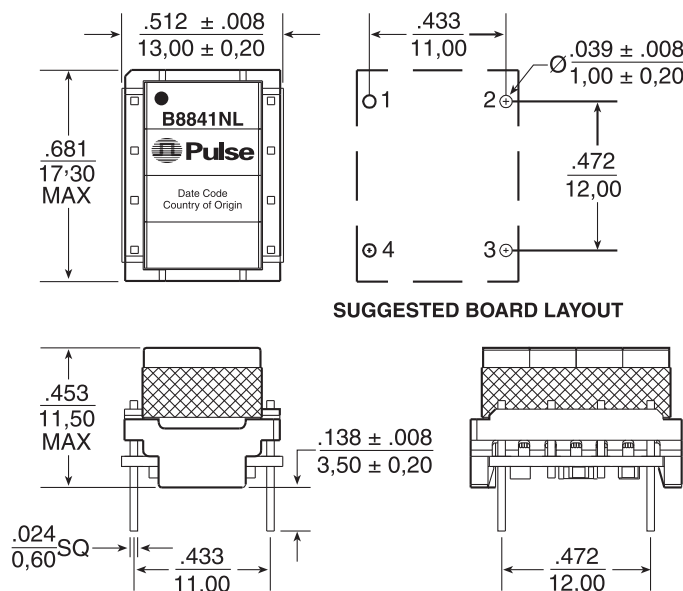
-  POTS CO splitter for ETSI 600 Ω ADSL to VDSL2 applications
-  POTS CO splitter for China YD/T 1187-2006 ADSL2+ 600 Ω
-  LPF matched to 600 Ω impedance
-  Metering Pulse 12 kHz to 16 kHz
-  Part of a standard series which has footprint compatibility
-  Compliant with Broadband Forum TR-127 standard for VDSL2 applications
-  Patented technology US7598837, US7598839, CN1667763, EP1644943, TWI316724, CA2531599

### Electrical Specifications @ 25°C

PARAMETER	FREQUENCY	
POTS Impedance	200 Hz to 4 kHz	600 Ω
POTS Insertion Loss	@ 1 kHz	0.3 dB MAX
POTS Insertion Loss Distortion	200 Hz to 4 kHz	0.3 dB MAX
POTS Return Loss	300 Hz to 500 Hz / 2.0 kHz to 3.4 kHz	14 dB MIN
	500 Hz to 2.0 kHz	18 dB MIN
Metering Pulse Insertion Loss	12 kHz and 16 kHz	3 dB MAX
Group Delay	200 Hz to 3.4 kHz	150 μS MAX (Typical 65 μS)
Longitudinal Balance	50 Hz to 600 Hz / 3.4 kHz to 30 kHz	40 dB MIN
	600 Hz to 3.4 kHz / 30 kHz to 1.1 MHz	46 dB MIN
	1.1 MHz to 30 MHz	30 dB MIN
xDSL Insertion Loss	30 kHz to 30 MHz	55 dB MIN
Tip-to-ring Capacitance		20 nF MIN 115 nF MAX
Tip-to-ring Insulation Resistance		5 MΩ MIN
DC Current		100 mA MAX
Total DC Resistance		25 Ω MAX

### Mechanical

#### B8841NL



Weight, ..... 5.5 grams  
 Tray, ..... 80/tray

Dimensions: Inches  
 mm  
 Unless otherwise specified,  
 all tolerances are  $\pm \frac{.010}{.025}$

# XDSL SPLITTER FILTER MODULE

## B8841NL

SmartER series

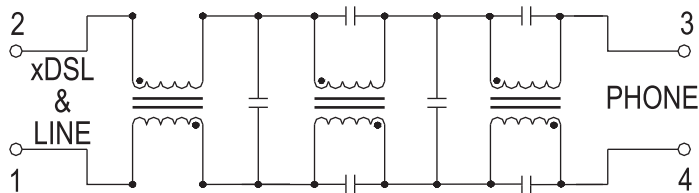


# Pulse

A TECHNITROL COMPANY

## Schematic

B8841NL



### For More Information:

#### Pulse Worldwide Headquarters

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

[www.pulseeng.com](http://www.pulseeng.com)

Tel: 858 674 8100  
Fax: 858 674 8262

#### Pulse Europe

Einsteinstrasse 1  
D-71083 Herrenberg  
Germany

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

#### 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 2704/2705  
Super Ocean Finance Ctr.  
2067 Yan An Rd. West  
Shanghai 200336  
China

Tel: 86 21 62787060  
Fax: 86 2162786973

#### Pulse South Asia

135 Joo Seng Rd.  
#03-02  
PM Industrial Bld g.  
Singapore 368363

Tel: 65 6287 8998  
Fax: 65 6287 8998

#### Pulse North Asia

3F, No. 198  
Zhongyuan Rd.  
Zhongli City  
Taoyuan County 320  
Taiwan R. O. C.

Tel: 886 3 4356768  
Fax: 886 3 4356823 (Pulse)  
Fax: 886 3 4356820 (FRE)

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, 2010. Pulse Engineering, Inc. All rights reserved.

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)