

## DCH3 Series

3 Watts

**Total Power:** 3 Watts  
**Input Voltage:** 100 - 254 Vac  
**# of Outputs:** Single



### Special Features

- USB Switching wallmount power supply
- Universal AC input
- Available in multiple AC plug configurations
- CE Mark EMC & LVD, & ErP 2011 for EU versions
- Regulated output
- Overload and short circuit protection
- Constant voltage, constant current
- Efficiency Level V
- Built in EMI filter (CISPR 22 Class B)
- Available in various output connectors
- Mini USB 2.0 dc output plug - 0005
- Micro USB 2.0 dc output plug - 0006

### Safety

- **UL** 60950 / 6500
- **cUL** 60950 / 6500
- **TUV** 60950
- **NEMKO** 60950
- **CB** Certificate and report
- **CE** EMC, LVD & ErP 2011 for EU & UK versions
- **CTIA**
- **ENEC**

## Electrical Specifications

Input	
Input range:	100 - 240 Vac (wide range)
Frequency:	47 - 63 Hz
EMI/RFI:	FCC Part 15, Subpart B Class B & EN55022 (CISPR 22) Class B & EMC89/336/EEC
Safety ground leakage current:	10 $\mu$ A @ 50/60 Hz, 230 Vac input
Output	
Voltage (Vo):	5 V (4.75 - 5.25 V)
Maximum Power (Po):	3 W
Hold-up time:	25 ms. typical at full load @ 115 Vac
Overvoltage protection:	Single fault 10.5 V max. Latching type
Overload protection:	Output short circuit protection auto recover Overload protected > 800 mA
Output:	DC cable with Mini USB 2.0 -0005 suffix and Micro USB 2.0 -0006
Connector Pinout:	Pin 1: +V Pin 5: ground

## Environmental Specifications

Operating temperature:	0° to 45 °C ambient
Storage temperature:	-20 °C to +70 °C
Electromagnetic susceptibility:	Designed to meet EN55082-1
Humidity:	Operating; non-condensing 20% to 90% RH
Vibration:	Per IEC 60068-2-6

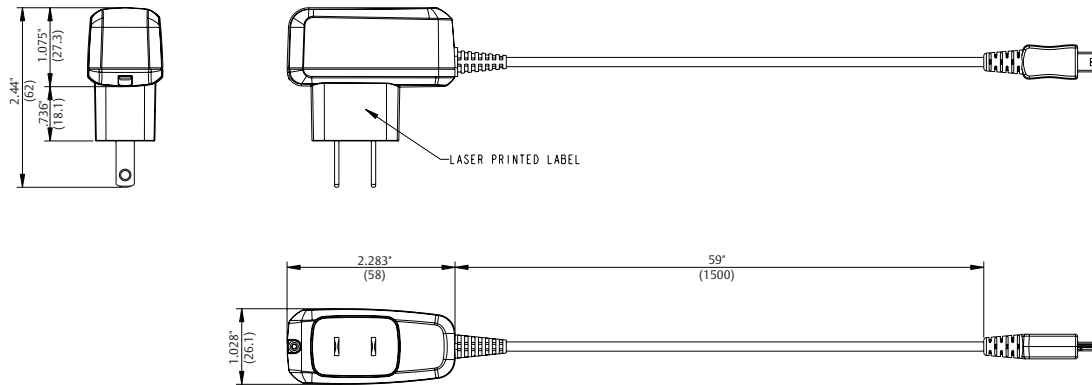
## Ordering Information

Model Number	Maximum Power	Output Voltage	Minimum Load	Maximum Load	Ripple P/P (PARD) <sup>1</sup>	Connector
DCH3-050US-0005	3 W	5 V	0	0.55 A	200 mV	Mini USB 2.0
DCH3-050EU-0005	3 W	5 V	0	0.55 A	200 mV	Mini USB 2.0
DCH3-050UK-0005	3 W	5 V	0	0.55 A	200 mV	Mini USB 2.0
DCH3-050US-0006	3 W	5 V	0	0.55 A	200 mV	Micro USB 2.0
DCH3-050EU-0006	3 W	5 V	0	0.55 A	200 mV	Micro USB 2.0
DCH3-050UK-0006	3 W	5 V	0	0.55 A	200 mV	Micro USB 2.0

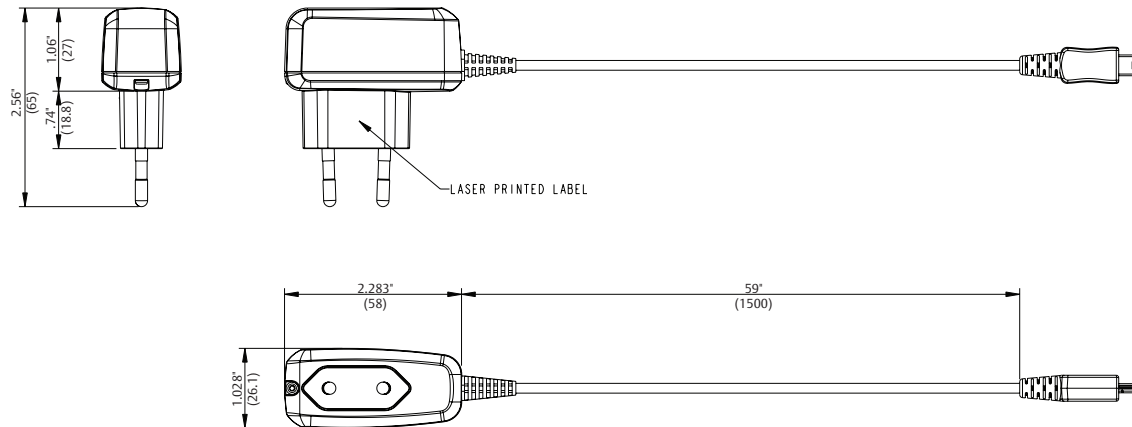
1. Peak-to-peak with 20 MHz bandwidth and 10  $\mu$ F (tantalum capacitor) in parallel with a 0.1  $\mu$ F capacitor at rated line voltage and load ranges.
2. Output should not be grounded for EMI purpose.

## Mechanical Drawing

### DCH3-050US - 0005 & 0006

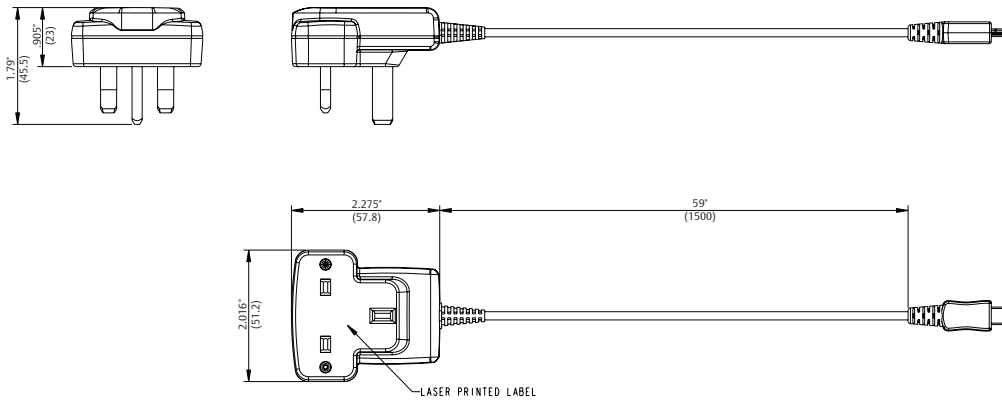


### DCH3-050EU - 0005 & -0006

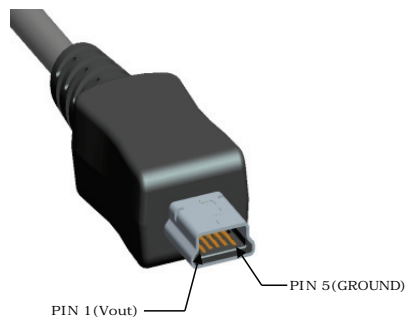


## Mechanical Drawing

### DCH3-050UK - 0005 & - 0006



## Pin Assignments



### Notes:

1. Specifications subject to change without notice.
2. All dimensions in inches (mm), tolerance is  $\pm .02$ ".
3. Warranty: 2 years
4. Weight: 0.144 lb. / 0.066kg.

## Americas

5810 Van Allen Way  
Carlsbad, CA 92008  
USA  
Telephone: +1 760 930 4600  
Facsimile: +1 760 930 0698

## Europe (UK)

Waterfront Business Park  
Merry Hill, Dudley  
West Midlands, DY5 1LX  
United Kingdom  
Telephone: +44 (0) 1384 842 211  
Facsimile: +44 (0) 1384 843 355

## Asia (HK)

14/F, Lu Plaza  
2 Wing Yip Street  
Kwun Tong, Kowloon  
Hong Kong  
Telephone: +852 2176 3333  
Facsimile: +852 2176 3888

For global contact, visit:

[www.Emerson.com/EmbeddedPower](http://www.Emerson.com/EmbeddedPower)  
[techsupport.embeddedpower@emerson.com](mailto:techsupport.embeddedpower@emerson.com)

While every precaution has been taken to ensure accuracy and completeness in this literature, Emerson Network Power assumes no responsibility, and disclaims all liability for damages resulting from use of this information or for any errors or omissions.

**Emerson Network Power.**  
The global leader in enabling  
business-critical continuity.

- AC Power
- Connectivity
- DC Power
- Embedded Computing
- Embedded Power**
- Monitoring
- Outside Plant
- Power Switching & Controls
- Precision Cooling
- Racks & Integrated Cabinets
- Services
- Surge Protection

**EmersonNetworkPower.com**

Emerson Network Power and the Emerson Network Power logo are trademarks and service marks of Emerson Electric Co.  
©2011 Emerson Electric Co.

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)