



Notes:

1. Electrical Specifications:

- Meets EIA/TIA-568-B.2 Cat.5e Specification
- Contact Resistance: 20mOhm max.
- Insulation Resistance: 500MOhm min. @ 100 VDC
- Current Rating: 1.2A max. at 25°C
- Working Voltage: 100 VDC
- DWV: 1000 VDC/60s Contact to Contact, 1500 VDC/60s Contact to Metal Shell
- Operating Temperature: -40°C to +85°C

2. Material and Finish:

- Receptacle Housing, Protective Cover: Zinc Die-Cast, Nickel Plated
- Panel Nut: Brass, Finish: Nickel Plated
- Panel Gasket: Silicon, Color: White
- Ball Chain Assembly: Copper Alloy and Stainless Steel, Nickel Plated
- Cat.5e RJ45 Jack Metal Shell: Copper Alloy, Nickel Plated
- Cat.5e RJ45 Jack Plastic Housing: Glass filled PBT UL94 V-0, Color: Black
- Cat.5e RJ45 Jack Contacts: Phosphor Bronze, Finish: 50u" Gold min. over Nickel
- PCB: FR-4
- Terminal Block Insulator: Polyamide, UL94 V-0 Rated
- Terminal: Brass, Tin Plated
- Gage Clamp: Brass, Tin Plated
- M2 Screw: Steel, Zinc Plated

3. Connector can be front or rear mounted to a maximum panel thickness of 3.2mm.

4. Potted Version must be used, if IP67 required when not capped or mated

5. Recommended Mounting Panel Nut Torque is 20 to 25 lb-inch

Directive 2002/95/EC RoHS Compliant

Description	Part Number
Nickel Plated Zinc Die-Cast Version	17-110734
Potted Nickel Plated Zinc Die-Cast Version	17-110744

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY MANNER WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC CORPORATION.	Customer:		Tolerance Unless otherwise specified 0 PLC ±0.50 1 PLC ±0.38 2 PLC ±0.25 3 PLC ±0.10 ANGLES ±3°		Scale: 1.5:1	Dim. in mm	
	Name	Title			Approval Date	Material: See Notes	
	2012	Date	Name	Receptacle +Cover Assembly Kit with Cat. 5e RJ45 Jack + Terminal Block Nickel Plated Zinc Die-Cast Version			
	Draw.	Nov. 19	Vincent Ke				
Appd.	Nov. 19	J. Chaudry	Drawing No.: 17K1A372			DIN A3	
Rev.	Changes	Date	Name	Part No.: SEE PART NUMBER TABLE			Sheet 1/1



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