



Notes:

- 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
- Material and Finish:
 - Receptacle Housing & Protective Cover: Zinc Die-cast, Nickel Plated
 - Ball Chain Assembly: Copper Alloy and Stainless Steel, Nickel Plated
 - Panel Nut: Brass, Finish: Nickel Plated
 - Panel Gasket: Silicon, Color: White
 - Cover gasket: Silicon, Color: White
 - RJ45 IDC Jack Metal Shell: Copper Alloy, Nickel Plated
 - RJ45 IDC Jack Plastic Housing: Glass filled PBT UL94 V-0, Color: Black
 - RJ45 IDC Jack Contacts: Phosphor Bronze, Finish: 50u" Gold min. over Nickel
- Connector can be front or rear mounted to a maximum panel thickness of 3.2mm.
- IP67 rated when fully mated with the appropriate connector
- RoHS compliant

Directive 2002/95/EC RoHS Compliant

(b) (d)	Description	Part Number
	Nickel Plated Zinc Die-Cast with Shielded Cat5e IDC Jack & Protective Cover	17-101834
	Potted Nickel Plated Zinc Die-Cast with Shielded Cat5e IDC Jack & Protective Cover	17-102194

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED, OR REPERMUTED IN ANY MANNER AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC CORPORATION.	Customer:		Tolerance Unless otherwise specified		Autodesk Inventor	Scale: NTS	Dim. in mm
	Name	Title	Approval Date	2010		Date	Name
	d	4 X d	Mar/02/2011	Vincent ke	Norm		
	c	1 x c	Jan/28/2011	Vincent Ke	D-old		
b	2 x b	Jan/25/2011	Vincent ke				
a	original						
Rev.	Changes	Date	Name				



Material: See Notes	
File: Receptacle Assembly Kit & Cover with Cat. 5e RJ45 IDC Jack Nickel Plated Zinc Die-Cast version	
Drawing No.: 17K1A150	DIN A3
Part No.: SEE PART NUMBER ABOVE	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