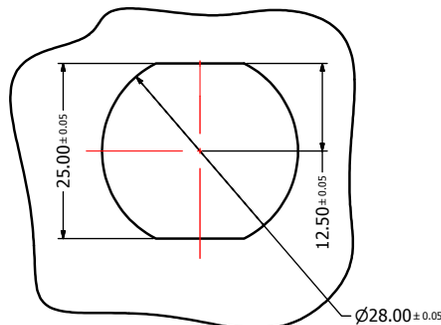
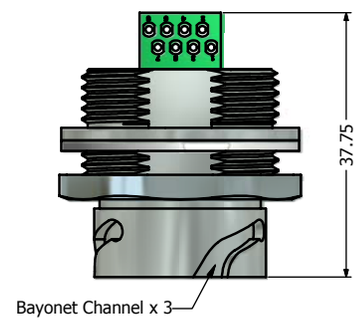


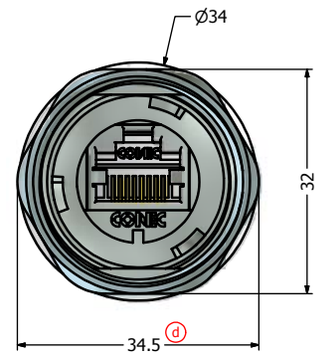
Recommended Single-D (d)  
Panel Cutout



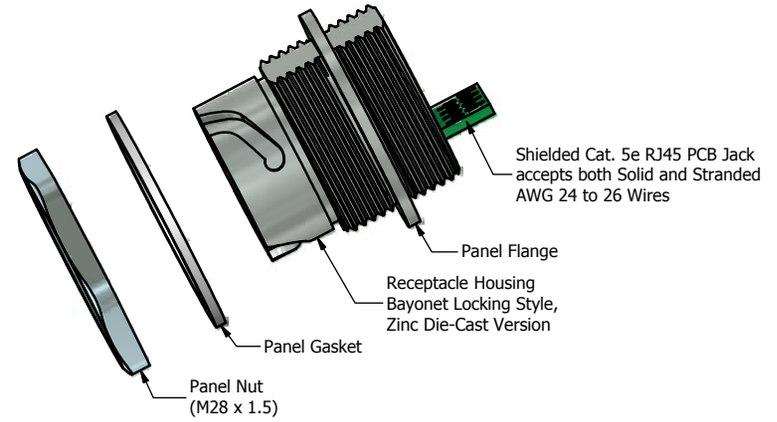
Recommended Double-D (c)  
Panel Cutout



Bayonet Channel x 3



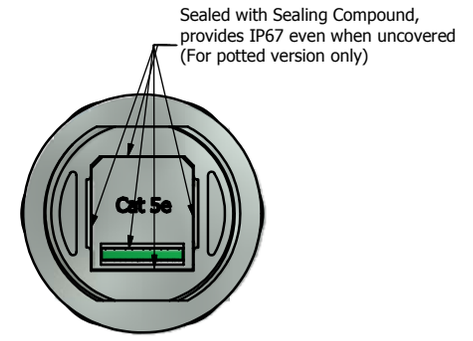
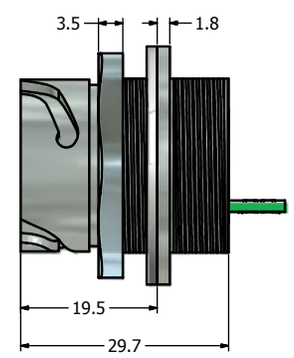
(d)



Shielded Cat. 5e RJ45 PCB Jack  
accepts both Solid and Stranded  
AWG 24 to 26 Wires

Panel Flange  
Receptacle Housing  
Bayonet Locking Style,  
Zinc Die-Cast Version

Panel Nut  
(M28 x 1.5)



Sealed with Sealing Compound,  
provides IP67 even when uncovered  
(For potted version only)

**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: Zinc Die-cast, Finish: Nickel Plated
  - Panel Nut: Brass, Finish: Nickel Plated
  - Panel Gasket: Silicon, Color: White
  - RJ45 PCB Jack Metal Shell: Copper Alloy, Nickel Plated
  - RJ45 PCB Jack Plastic Housing: Glass filled PBT UL94 V-0, Color: Black
  - RJ45 PCB 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

<span style="color: red;">(b)</span> <span style="color: red;">(d)</span>	Description	Part Number
	Nickel Plated Zinc Die-Cast with Shielded Cat5e RJ45 PCB Jack	17-101784
	Potted Nickel Plated Zinc Die-Cast with Shielded Cat5e RJ45 PCB Jack	17-102184

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED, OR REPRODUCED IN ANY WAY AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC CORPORATION. <b>DOT NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND</b>	Customer:			Tolerance Unless otherwise specified			Scale: NTS	Dim. in mm	
	Name	Title	Approval Date	0 PLC ±0.50	1 PLC ±0.38		Autodesk Inventor	Material: See Notes	
				2 PLC ±0.25	3 PLC ±0.10	Draw. May 20	Vincent Ke	Title: Receptacle Assembly Kit with Cat. 5e RJ45 PCB Jack Nickel Plated Zinc Die-Cast Version	
				ANGLES ±3	Appd. May 20	J. Chaudry			
	d	3 x d	Mar/02/2011	Vincent ke	Norm			Drawing No.: 17K1A146	
c	1 x c	Jan/28/2011	Vincent ke	D-old			Part No.: SEE TABLE ABOVE		
b	3 x b	Dec/16/2010	Vincent ke				DIN A3		
a	original						Sheet 1/1		
Rev.	Changes	Date	Name						

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А