

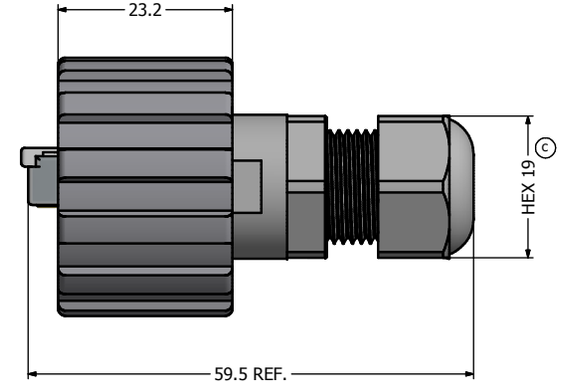
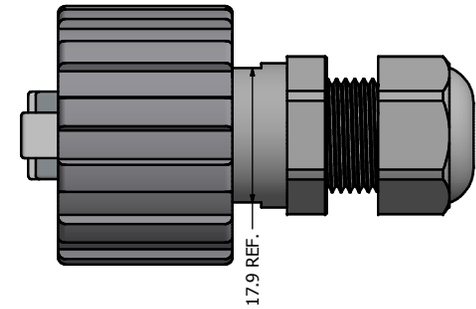
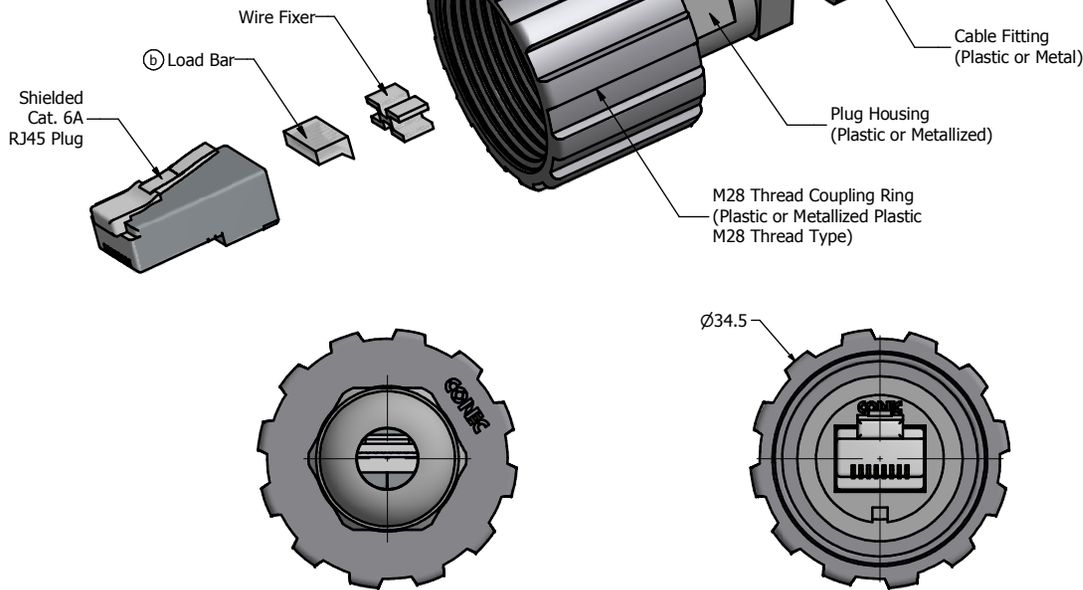
6 5 4 3 2 1

D

C

B

A



Notes:

1. Electrical Specifications:
 - Meets EIA/TIA-568-B.2-10 Cat.6A Channel 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:
 - M28 Thread Coupling Ring and Housing: Polyester (Black) or Metallized ABS, UL94 V-0 (Nickel Plated) or Zinc Die-cast (Nickel Plated) ;
 - Cable Fitting: PA (Black), UL94 V-0 or Brass, Nickel Plated
 - Cable Fitting Rubber Ring: NBR, Color: Black
 - Cat.6A RJ45 Plug Metal Shell: Copper Alloy, Nickel Plated
 - Cat.6A RJ45 Plug Plastic Housing: Clear Polycarbonate UL94 V-2
 - Cat.6A RJ45 Plug Contacts: Phosphor Bronze, Finish: 50u" Gold min. over Nickel
3. Cat.6A RJ45 Plug accepts both Stranded and Solid Cables with Outer Diameter of 4.83mm to 6.73mm
4. Plastic Version Cable Fitting accepts Cable Outer Diameter Range of 4mm to 8mm
5. Metal Version Cable Gland accepts Cable Outer Diameter Range of 4.5mm to 8mm

RoHS Compliant

Version	Part Number
Plastic Version	17-150254
Metallized Plastic Version	17-150264

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.	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		
	d	1 x d	Sep/17/2015			Vincent Ke	Title: RJ45 Cable Strain Relief Kit with shielded Cat. 6A RJ45 Plug Plastic or Metallized Plastic Version	
	c	2 x c	Jun/23/2014			Vincent Ke	Drawing No.: 17K1A269	
b	1 x b	May/01/2013	Vincent Ke	Part No.: SEE PART NUMBER ABOVE				
a	original			DIN A3				
Rev.	Changes	Date	Name	Sheet 1/1				



6 5 4 3 2 1

D

C

B

A

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

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

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