

Notes:

- 1. Electrical:
- Meets EIA/TIA-568-B.2-10 Cat.6A Channel Specification
- Connector Operating Temperature: -40~C to +85~C
- 2. Materials and Finish:
- Coupling Ring: Polyester (Black) or Metallized ABS (Nickel Plated); UL94 V-0
- Plug Housing: Polyester (Black) or Metallized ABS (Nickel Plated); UL94 V-0
- Interfacial Seal: Silicon, Color: White
- Cable Gland: PA (Black) or Brass, Nickel Plated
- Cable Gland Seal: NBR, Color: Black
- Cable Gland Insert (Metal Version): Nylon, Color: White
- 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
- Cable: Cat.6A SSTP, 4 Pairs, AWG26, Stranded, Jacket Color: Black
- RJ45 Modular Boot: PVC, Color: Black
- 3. RoHS compliant

Directive 2002/95/EC RoHS Compliant

Cable Length L	Plastic Version	Metallized Plastic Version		
2 m	17-150664	17-150694		
4 m	17-150674	17-150704		
5 m	17-150684	17-150714		

Note: Special cable length are available, please contact factory

	R REPRODUCED O ON TO A THIRD N. EC CORPORATION		Customer:				Tolerance Unless otherwise specified 0 PLC ±0.50		₩	Scale:	Dim. in meter	in meter	
			Name Title Approval D		Approval Date	1 PLC ±0.38 2 PLC ±0.25 3 PLC ±0.10 ANGES ±3°	Autodesk Inventor	Material: See Notes					
	SSEI SSIO SSIO SSIO SSIO						2011	Date	Name	Cat.6A RJ45 Eth	annat Datch Can	de	
	THIS DRAWING MAY NOT BE COPED OR F IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED O PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC						Draw.	Sept. 22	Vincent Ke				
							Appd.	Sept. 22	J. Chaudry	Strain Relie	f to Standard		
S DBAMING MAY NO							Norm						
							D-old			Drawing No.: 17k1A2	77	DIN	
	WAY.						CON		8	Drawing No.: 17K1A277		A3	
	IS DR ANY 1		а	original					Part No.: SEE PART NUMBE		IIIMDED TADI E	Sheet	
	±₹₹S		Rev.	Changes	Date	Name					NUMBER TABLE	1/1	
			3					2			1		



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» (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