



Cat. 5e RJ45 Plug
(Industrial IP67, Plastic,
Metallized Plastic or
Die Cast version with
Bayonet lockin Type)

Cat. 5e RJ45 Plug
(Standard)

Directive 2002/95/EC
"RoHS"
Compliant

e

Cable Length*	Part Number					
	Plastic Version		Metallized Plastic Version		Die Cast Version	
L	Cat. 5e UTP 4 Pair, AWG24 Solid Black Cable	Cat. 5e Outdoor UTP 4 Pair, AWG24 Solid Black Cable	Cat. 5e STP 4 Pair, AWG24 Solid Black Cable	Cat. 5e Outdoor STP 4 Pair, AWG24 Solid Black Cable	Cat. 5e STP 4 Pair, AWG24 Solid Black Cable	Cat. 5e Outdoor STP 4 Pair, AWG24 Solid Black Cable
2 m	17-10006	17-101234	17-10028	17-101264	17-100544	17-101294
4 m	17-10007	17-101244	17-10029	17-101274	17-100554	17-101304
5 m	17-10008	17-101254	17-10030	17-101284	17-100564	17-101314

* Note: Special cable length are available please contact factory

Notes:

- Electrical:
 - Meets EIA/TIA-568-B.2 Cat.5e Specification
 - Connector Operating Temperature: -40°C to +85°C
- Materials and Finish:
 - Coupling Ring: Polyester (Black), Metallized ABS or Die-cast (Nickel Plated); UL94 V-0
 - Plug Housing: Polyester (Black) or Metallized ABS (Nickel Plated); UL94 V-0
 - Interfacial Seal: Silicone, Color: White
 - Cable Gland: PA (Black) or Brass, Nickel Plated
 - Cable Gland Seal: NBR, Color: Black
 - Cable Gland Insert (Metal Version): Nylon, Color: White
 - RJ45 Plug Metal Shell: Copper Alloy, Nickel Plated
 - RJ45 Plug Plastic Housing: Clear Polycarbonate UL94 V-0
 - RJ45 Plug Contacts: Phosphor Bronze, Finish: 50u" Gold min. over Nickel
 - RJ45 Modular Boot: PVC, Color: Black
 - Cable: See Part Number Table
- RoHS compliant

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. DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND	Customer:			Tolerance Unless otherwise specified			Scale: 1.8:1	Dim. in
	Name	Title	Approval Date	Dimensional: Angles:			Material: See Notes	
				2007	Date	Name	Title:	
	e	Nov/25/08	Vincent Ke	Draw.	Jul. 20	Vincent Ke	RJ45 Cat. 5e Ethernet Patch Cords	
	d	Jan/08/08	Vincent ke	Appd.	Jul. 20	J. Chaudry	Industrial to Standard RoHS Compliant	
c	Jun/18/07	Vincent Ke				Drawing No.:	39K1A299	DIN A3
b	May/15/07	Vincent ke				Part No.:	SEE P/N TABLE	Sheet 1/1
a	origin							
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

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

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