



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

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

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	Cat. 5e STP 4 Pair, AWG24 Solid Black Cable	Cat. 5e Outdoor STP 4 Pair, AWG24 Solid Black Cable
1 ± 0.03 m	17-131074	17-131084	17-131094	17-131104	17-131114	17-131124	17-131134	17-131144
1.2 ± 0.03 m	17-131154	--	--	--	17-131164	--	--	--
2 ± 0.05 m	17-10003	17-101144	17-103104	17-103134	17-10025	17-101174	17-100514	17-101204
3 ± 0.05 m	17-130204	17-130214	17-130224	17-130234	17-130244	17-130254	17-130264	17-130274
4 ± 0.05 m	17-10004	17-101154	17-103114	17-103144	17-10026	17-101184	17-100524	17-101214
5 ± 0.1 m	17-10005	17-101164	17-103124	17-103154	17-10027	17-101194	17-100534	17-101224
10 ± 0.1 m	17-130284	17-130294	17-130304	17-130314	17-130324	17-130334	17-130344	17-130354

* 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: 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
 - RJ45 Plug Metal Shell: Copper Alloy, Nickel Plated
 - RJ45 Plug Plastic Housing: Clear Polycarbonate UL94 V-2
 - RJ45 Plug Contacts: Phosphor Bronze, Finish: 50u" Gold min. over Nickel
 - Cable: See Part Number table

Directive 2002/95/EC 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 DOT 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				
	i	1 x i	Feb/27/2014	Vincent ke	2006	Date	Name	RJ45 Cat. 5e Ethernet Patch Cords Industrial to Industrial RoHS Compliant	
	h	1 x h	Aug/22/2012	Vincent Ke	Draw.	Mar. 05	Vincent Ke		
	g	1 x g	Jul/06/2011	Vincent Ke	Appd.	Mar. 05	J. Chaudry		
	f	1 x f	Jan/26/2011	Vincent ke	Norm				
	e	1 x e	Nov/25/2008	Vincent Ke	D-old				
	d	1 x d	Jan/08/2008	Vincent ke				Drawing No.: 39K1A298	DIN A3
	a	original						Part No.: SEE P/N ABOVE	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

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

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