



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: Polyester (Color: See Part Number Table); UL94 V-0
 - Cover Coupling Ring: Polyester (Black); UL94 V-0
 - Panel Nut: Brass, Finish: Nickel Plated
 - Panel Gasket: Silicon, Color: White
 - Cover Gasket: Silicon, Color: White
 - Tether: Polycarbonate, Color: Black
 - Cat.5e RJ45 PCB Jack Metal Shell: Copper Alloy, Nickel Plated
 - Cat.5e RJ45 PCB Jack Plastic Housing: Glass filled PBT UL94 V-0, Color: Black
 - Cat.5e 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 covered or fully mated with the appropriate mating connector

5. RoHS compliant

Directive 2002/95/EC RoHS Compliant

Description	Potted Colored Plastic Receptacle Housing with Shielded Cat.5e RJ45 PCB Jack + Black Cover					
Plastic Receptacle Housing Color	Black	Blue	Green	Yellow	Red	White
Part Number	17-10039	17-102814	17-102824	17-102834	17-102844	17-102854

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: 1:2:1	Dim. in mm
	Name	Title	Approval Date	2011		Date	Name
				0	PLC	±0.50	Potted Receptacle & Cover Kit Colored Plastic Receptacle Housing with Shielded Cat. 5e RJ45 PCB Jack
				1	PLC	±0.38	
				2	PLC	±0.25	
			3	PLC	±0.10		
				ANGLES	±3		
				Norm		Drawing No.: 17K1A199	DIN A3
				D-old		Part No.: SEE PART NUMBER TABLE	Sheet 1/1



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

«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