



- Notes:**
- Material and Finish:
 - Coupler Ring: Polyester (Black); UL94 V-0
 - Plug Housing: Polyester (Black); UL94 V-0
 - Cable Gland: PA (Black), UL94 V-0
 - Cable Gland Rubber Ring: NBR, Color: Black
 - Cable Fitting: PA (Black), UL94 V-0
 - Interfacial Seal: Silicon, Color: White
 - Protective Cap: Polyester (Black); UL94 V-0
 - Tether: Polycarbonate (Black)
 - Duplex LC Connector
 - Housing: PEI, UL94 V-0, Color: **SM Blue/MM Beige/APC SM Green**
 - Inner Sub Assembly: Zirconia, Metal and PTFE
 - Crimp Barrel: Brass, Nickel Plated
 - Ferrule: Brass, Nickel Plated
 - Dust Cap: PC, Color: White
 - Duplex LC Clip: PC, Color: Black
 - Operating Temperature: -40~C to +85~C
 - IP67 rated when covered or fully mated with the appropriate mating connector
 - Accept 4.5mm to 8.0mm outside diameter fiber optic cable

Directive 2002/95/EC RoHS Compliant

Description	Part Number
Plastic Duplex LC Single Mode Plug Kit + Plug Cover Assembly	17-300200
Plastic Duplex LC Multi Mode Plug Kit + Plug Cover Assembly	17-300210
Plastic Duplex LC APC Single Mode Plug Kit + Plug Cover Assembly	17-300220

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 ±0.30 1 PLC ±0.20 2 PLC ±0.10 3 PLC ±0.05 ANGLES ±1°		Scale: NTS	Dim. in mm
	Name	Title	Approval Date			Material: See Notes	
	2011	Date	Name			Title: IP67 Industrial Duplex LC Plug + Protective Cover Assembly Kit Plastic Version	
	Draw.	Mar. 04	Vincent Ke			Drawing No.: 17K1A216	
Appd.	Mar. 04	J. Chaudry	Part No.: SEE P/N ABOVE		DIN A3		
Rev.	Changes	Date	Name	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