



Notes:

- Material and Finish:
 - Receptacle Housing & Protective Cover: Zinc Die-Cast, Nickel Plated
 - Ball Chain Assembly: Copper Alloy and Stainless Steel, Nickel Plated
 - Panel Nut: Brass, Finish: Nickel Plated
 - Panel Gasket: Silicon, Color: White
 - Duplex LC Adaptor Assembly:
 - Housing: Mod. PPO, UL94 V-0, Color: SM Blue/MM Beige/APC SM Green
 - Alignment Sleeves: SM Ceramic/MM Phosphor Bronze
 - Dust Cap: PP, Color: Neutral transparent
 - Operating Temperature: -40°C to +85°C
- 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

Directive 2002/95/EC RoHS Compliant

Description	Part Number
Nickel Plated Die-Cast Duplex LC Single Mode Receptacle + Cover Assembly	17-300380
Nickel Plated Die-Cast Duplex LC Multi Mode Receptacle Cover Assembly	17-300390
Nickel Plated Die-cast Duplex LC APC Single Mode Receptacle Cover Assembly	17-300400

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY MANNER WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM CONEC CORPORATION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC CORPORATION.	Customer:		Tolerance Unless otherwise specified			Scale:	Dim. in mm	
	Name	Title	Approval Date	0 PLC ± 0.30 1 PLC ± 0.20 2 PLC ± 0.10 3 PLC ± 0.05 ANGLES ± 1°		Autodesk Inventor	Material: See Notes	
				2011	Date	Name	Title: IP67 Industrial Duplex LC Receptacle + Cover Assembly Kit Nickel Plated Die-Cast Version	
				Draw.	Nov. 09	Vincent Ke		
				Appd.	Nov. 09	J. Chaudry		
				Norm		Drawing No.: 17K1A302	DIN A3	
				D-old		Part No.: SEE PART NUMBER TABLE	Sheet 1/1	
	a	original						
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