



**CHIP CARRIER SOCKETS:  
PX Series**

Through Hole PLCC Socket

**Product Features**

Applications Include All Electronic PC Boards Requiring the Conversion of a .050" Pitch Chip Carrier to a .100" x .100" Grid, Through Board Application  
 Accepts Molded Plastic Chip Carriers Conforming to JEDEC Specification MO-047 for Square and MO-052 for Rectangular Configuration  
 Visual and Mechanical Polarization for PXLCC Insertion  
 Closed Bottom for Excellent Protection from Solder Wicking Into Contact Area  
 Molded-In Stand-Offs Allow Easy Removal of Flux Residue Extraction Tool Slots\*  
 Open Top Design for Cooler Running Chip Carrier  
 Automatic Insertion Machine Compatible  
 CSA/NRTL Certified File No. LR78160  
 UL File No. E140125

**Performance Specifications**

**Materials and Finish**

**Body**  
 PBT Thermoplastic, 30% Glass Filled, UL94V-0 Rated, Black Color  
**Contact Material**  
 Phosphor Bronze, 0.25mm Thickness  
**Contact Finish**  
 Tin Plated over Nickel

**Electrical Characteristics**

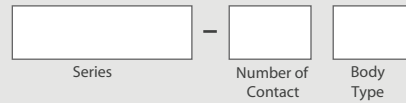
**Rated Voltage**  
 12Vac  
**Contact Resistance**  
 15 milliohms Max. After Test  
**Dielectric Withstanding Voltage**  
 1000V AC Min. for 1 Minute  
**Insulation Resistance**  
 10000 Megohms Min.  
**Temperature Rating**  
 -40°C to +75°C

\* PXLCC Extraction Tool P/N TLPX-PXLCC

2D Drawing	IGES	STEP	3D PDF
Solder Profile	CofC RoHS Compliant	CofC REACH Compliant	UL Plastic File
Certificate of Origin	Check Stock	Request a Sample	Send Us An Email

Generated Part Number

**Part Number Builder**



**Series**

PX - Through Hole PLCC Socket

**Number of Contacts**

- 20 - Contacts
- 28 - Contacts
- 32 - Contacts
- 44 - Contacts
- 52 - Contacts
- 68 - Contacts
- 84 - Contacts

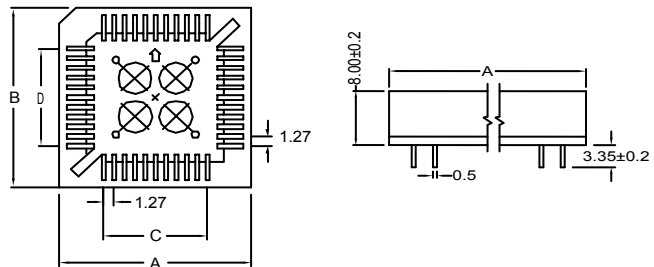
**Body Type**

LCC - PBT

Contact Kycon for other Options

**PX-xxLCC Series**

Dimensions in mm



Number of Contacts	Dimensions in mm			
	A±0.25	B±0.25	C±0.1	D±0.1
20	15.50	15.50	5.08	5.08
28	18.05	18.05	7.62	7.62
32	18.05	20.60	7.62	10.16
44	23.50	23.50	12.70	12.70
52	25.88	25.88	15.24	15.24
68	31.66	31.66	20.32	20.32
84	36.66	36.66	25.40	25.40

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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