



## CHIP CARRIER SOCKETS: SMPX Series

Surface Mount PLCC Socket

### Product Features

Applications Include All Electronic PC Boards Requiring Use of a Socket with Same Footprints as Most Common Plastic Leaded Chip Carriers  
 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  
 Open Frame Design for Ease of Contact Inspection & Repair  
 For High Temperature SMT Soldering up to 230 °C  
 Optional PCB Polarizing Pegs Available  
 Low profile; Less than .2" Mated Height  
 Extraction Tool Slots\*  
 Open Top Design for Cooler Running Chip Carrier  
 Automatic Insertion Machine Compatible  
 CSA/NRTL Certified File No. LR78160

### Performance Specifications

#### Materials and Finish

##### Body

High Temperature Thermoplastic, Brown Color

##### Contact Material

Phosphor Bronze

##### Contact Finish

160µ" Tin over Nickel Plating

### Electrical Characteristics

#### Contact Current Rating

1 A

#### Contact Resistance

15 milliohms Max.

#### Dielectric Withstanding Voltage

1000VAC Min. for 1 Minute

#### Insulation Resistance

10000 Megohms Min

#### Temperature Rating

-50°C to +105°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

<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Series		Number of Contact	Body Type	Polarized	Packaging

### Series

SMPX - Surface Mount PLCC Socket

### Number of Contacts

20 - 20 Contacts

28 - 28 Contacts

32 - 32 Contacts

44 - 44 Contacts

52 - 52 Contacts

68 - 68 Contacts

84 - 84 Contacts

### Polarized

N - Non-Polarized

P - Polarized

### Packaging

Blank - Tubes

TR - Tape and Reel (Available only with N Option)

Contact Kycon for other Options

### SMPX- Series

Dimensions in mm



### Dimensions in mm

Number of Contacts	A±0.2	B±0.2	C±0.1	D±0.1	E±0.2	F±0.2	G±0.15	H±0.15
20	15.65	15.65	5.08	5.08	16.80	12.70	9.56	9.56
28	18.18	18.18	7.62	7.62	20.40	15.24	12.10	12.10
32	18.18	20.75	7.62	10.16	22.20	17.78	14.64	12.10
44	23.28	23.28	12.70	12.70	31.20	20.32	17.18	17.18
52	25.84	25.84	15.24	15.24	32.20	22.86	19.72	19.72
68	30.95	30.95	20.32	20.32	38.40	27.94	24.80	24.80
84	36.00	36.00	25.40	25.40	45.60	33.02	29.88	29.88

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9