

## ● Part Numbering

### Coaxial Connectors (Chip Type Receptacle)

(Part Number)

<b>MM</b>	<b>8130</b>	<b>-26</b>	<b>00</b>	<b>R</b>	<b>B8</b>
①	②	③	④	⑤	⑥

#### ① Product ID

Product ID	
<b>MM</b>	Microwave Coaxial Connectors (Chip Type Receptacle)

#### ② Series

Code	Series
<b>4829</b>	HSC Type
<b>5829</b>	JSC Type
<b>8030</b>	SWG Type
<b>8130</b>	SWF Type
<b>8430</b>	SWD Type
<b>9329</b>	GSC Type

#### ③ Individual Specification Code (1)

Code	Individual Specification Code (1)
<b>-26</b>	Switch Connector SMD Type
<b>-27</b>	Connector SMD Type

#### ④ Individual Specification Code (2)

Code	Individual Specification Code (2)
<b>00</b>	Serial

#### ⑤ Package Product ID

Code	Package Product ID
<b>B</b>	Bulk
<b>R</b>	Reel

#### ⑥ Package Detail

Code	Package Detail
<b>A1</b>	SWD, GSC Type 1000pcs. /Reel (ø178mm)
<b>A4</b>	HSC Type, 4000pcs. /Reel (ø178mm)
<b>B0</b>	HSC Type, 10000pcs. /Reel (ø330mm)
<b>B3</b>	SWD Type, 3000pcs. /Reel (ø330mm)
<b>B5</b>	GSC Type, 5000pcs. /Reel (ø330mm)
<b>B8</b>	SWF Type, 8000pcs. /Reel (ø330mm)
<b>K0</b>	SWG, JSC Type, 10000pcs. /Reel (ø330mm)

### Coaxial Connectors (with Cable)

(Part Number)

<b>MX</b>	<b>HP</b>	<b>32</b>			
①	②	③	④	⑤	⑥

#### ① Product ID

Product ID	
<b>MX</b>	Coaxial Connectors (with Cable)

#### ② Connector (1)

Code	Connector (1)
<b>JA</b>	JSC Type
<b>HP</b>	HSC Type
<b>TK</b>	GSC Type

#### ③ Cable

Code	Cable
<b>01</b>	0.4D, PFA, Single Shield Line, Spiral
<b>32</b>	0.4D, PFA, Single Shield Line, Spiral
<b>92</b>	0.4D, PFA, Single Shield Line, Spiral

#### ④ Connector (2)

Code	Connector (2)
<b>JA</b>	JSC Type
<b>HP</b>	HSC Type
<b>TK</b>	GSC Type
<b>XX</b>	None Connector

#### ⑤ Length

Expressed by four figures. The unit is mm. From first to third figures are significant, and the fourth figure expresses the number of zeros which follow the three figures.

Ex.)	Code	Length
	<b>5000</b>	500mm = 500 x 10 <sup>0</sup>
	<b>1001</b>	1000mm = 100 x 10 <sup>1</sup>

#### ⑥ Individual Specification Code

Expressed by two sign.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.