

● Part Numbering

Coaxial Connectors (Chip Type Receptacle)

(Part Number)

| | | | | | |
|-----------|-------------|------------|-----------|----------|-----------|
| MM | 8130 | -26 | 00 | R | B8 |
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |

① Product ID

| Product ID | |
|------------|--|
| MM | Microwave Coaxial Connectors (Chip Type Receptacle) |

② Series

| Code | Series |
|-------------|----------|
| 4829 | HSC Type |
| 5829 | JSC Type |
| 8030 | SWG Type |
| 8130 | SWF Type |
| 8430 | SWD Type |
| 9329 | GSC Type |

③ Individual Specification Code (1)

| Code | Individual Specification Code (1) |
|------------|-----------------------------------|
| -26 | Switch Connector SMD Type |
| -27 | Connector SMD Type |

④ Individual Specification Code (2)

| Code | Individual Specification Code (2) |
|-----------|-----------------------------------|
| 00 | Serial |

⑤ Package Product ID

| Code | Package Product ID |
|----------|--------------------|
| B | Bulk |
| R | Reel |

⑥ Package Detail

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

Coaxial Connectors (with Cable)

(Part Number)

| | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|---|---|---|
| MX | HP | 32 | | | |
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |

① Product ID

| Product ID | |
|------------|---------------------------------|
| MX | Coaxial Connectors (with Cable) |

② Connector (1)

| Code | Connector (1) |
|-----------|---------------|
| JA | JSC Type |
| HP | HSC Type |
| TK | GSC Type |

③ Cable

| Code | Cable |
|-----------|---------------------------------------|
| 01 | 0.4D, PFA, Single Shield Line, Spiral |
| 32 | 0.4D, PFA, Single Shield Line, Spiral |
| 92 | 0.4D, PFA, Single Shield Line, Spiral |

④ Connector (2)

| Code | Connector (2) |
|-----------|----------------|
| JA | JSC Type |
| HP | HSC Type |
| TK | GSC Type |
| XX | 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 |
|------|-------------|--------------------------------|
| | 5000 | 500mm = 500 x 10 ⁰ |
| | 1001 | 1000mm = 100 x 10 ¹ |

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

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