



CATALOGUE NO.  
RMP1R01S02 ---LF

LEAD FREE INDICATOR : LF = LEAD FREE  
PLATING CODE

**NOTE**

1. FOR MISSING INFORMATION SEE DRAWING BSC 201624 029.
2. THE PRODUCT (LF) MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008

mat'l. code SEE NOTE 1		surface ISO 1302 ✓	tolerance ISO 406 ISO 1101	projection MM	product family MILLIPACS
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified	title <b>MALE COAX CONTACT</b> (RIGHTANGLE TERMINATION)
A	I03-0053	MKV	2003-09-26	angles linear .0±0.2	
B	I03-0074	MINI	2003-12-18	0°±1°	
C	I07-0042	MINI	2007-03-23	0°±1°	scale -
		dr	MINI K VANDANATH	2003-09-26	
		enr	BIJU K PAUL	2003-09-26	
		chr	BIJU K PAUL	2007-03-23	
		appd	BIJU K PAUL	2007-03-23	
sheet index	revision sheet	C	1		sheet 1 of 1 size A3 <b>BS, C, 201624, 032</b> type Product Customer Drawing



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.