

SUMMARY

Wires

Low	0
High	0
Coax	0
Triax	0
Quad	0
Fiber	0
Fluidic	0

Download

[Request a quote](#)

[Catalog](#)

Series	1K
Termination type	No contacts / Accessory
IP rating	68
Cable Ø	0.00 - 0.00 mm
Matching parts	xxx

TECHNICAL DETAILS

Mechanics

Shell Style/Model	BFL*: Cap for plug (L key)
Keying	2 keys (gamma=75, plug: female contacts, receptacle: male contacts)
Housing Material	Brass (nickel plated) shell, collet nut, latch sleeve and mid pieces
Cable Fixing	∅0 - 0 mm
Variant	

Performance

Configuration
Insulator
Rated Current

Others

Endurance (Shell): 5000 mating cycles
Temp (min / max): -55°C / +200°C
Humidity (max): ≤95% [at 60 deg C / 140 F]
Vibration: 15 g [10 Hz - 2000 Hz]
Shock Resistance: 100 g [6 ms]

Salt Spray Corrosion: >1000 hr
Climatical Category: 50/175/21
Shielding (min): 95 dB (10 MHz)
Shielding (min): 80 dB (1 GHz)
IP Rating: 68

DRAWINGS

Draws

Dimensions

	A	L
mm.	14	45
in.	0,55	1,77

RECOMMENDED BY LEMO

Tools

None

Cables



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.