



All dimensions are in mm; tolerances acc. to ISO 2768 m-H

**Interface**

According to

Rosenberger B2B-VIA

**Documents**

Panel piercing

B 567

**Material and plating**

**Connector parts**

- Center contact
- Outer contact
- Dielectric inner
- Dielectric outer

**Material**

- CuBe or equiv.
- CuBe or equiv.
- LCP
- PA

**Plating**

- AuroDur®, gold plated
- AuroDur®, gold plated

VIA

Straight Jack PCB

**B2BK101-400L5**

**Electrical data**

Impedance	50 Ω
Frequency	DC to 6 GHz
Return loss*	36 dB typ. @ DC to 2.5 GHz 35 dB typ. @ 2.5 GHz to 4 GHz 32 dB typ. @ 4 GHz to 6 GHz
Insertion loss	≤ 0.1 x √f [GHz] dB
Insulation resistance	≥ 5 GΩ
Center contact resistance	≤ 6 mΩ
Outer contact resistance	≤ 5 mΩ
Test voltage (at sea level)	500 V rms
Working voltage (at sea level)	335 V rms
Power handling (sea level, VSWR 1.0)	260 W @ 2.2 GHz (at 20 °C) (tbd) 160 W @ 2.2 GHz (at 100°C) (tbd) 130 W @ 2.7 GHz (at 100°C) (tbd)
Contact Current	≤ 2A DC
Screening Attenuation	≥ 70 dB up to 6 GHz

- Connector only, VSWR in application depends decisive on PCB layout –  
\* depending on the axial misalignment

**Mechanical data**

Mating cycles	≥ 100
Center contact captivation	≥ 7 N
Disengagement force	Δ 5N (between Limited Detent and Smooth Bore)
Working range	2 mm (± 1 mm)
Radial misalignment	± 0.6 mm / 4° (tbd)
Pitch	≥ 6.5 mm

**Environmental data**

Temperature range	-55 °C to +125 °C
Thermal shock	MIL-STD-202, Method 107, Condition B
Climatic category	IEC 61169-1, Sub-clause 9.4.5 (+155 °C, 250 hours)
Moisture resistance	MIL-STD-202, Method 106
Vibration	MIL-STD-202, Method 204, Condition B
Shock	MIL-STD-202, Method 213, Condition A
Max. soldering temperature	IEC 61760-1, +260°C for 10 sec.
RoHS	compliant

**Weight**

Weight	0,32 g/pc (tbd)
--------	-----------------

While the information has been carefully compiled to the best of our knowledge, nothing is intended as representation or warranty on our part and no statement herein shall be construed as recommendation to infringe existing patents. In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.

Draft	Date	Approved	Date	Rev.	Engineering change number	Name	Date
B. Aicher	20.10.15	B. Aicher	08.09.16	400	16-v344	A_Wallner	08.09.16
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany <a href="http://www.rosenberger.de">www.rosenberger.de</a>						Tel. : +49 8684 18-0 Email : <a href="mailto:info@rosenberger.de">info@rosenberger.de</a>	
						Page 2 / 2	



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.