

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

Interface

According to DIN 72594-1

Documents

PCB layout MB_273
Tape & reel packaging VG42.20000

Material and plating

Connector parts

Center contact	Brass
Outer contact	Brass
Dielectric	PA 6T/66
Housing	PA 6T/66

Plating

Gold, min. 0.15 µm, over chemical nickel
Tin, 6-8 µm

Electrical data

Impedance	50
Frequency	DC to 6 GHz
Return loss	≥ 26 dB, DC to 1 GHz
Insertion loss	≤ 0.1 x $\sqrt{f(\text{GHz})}$ dB
Insulation resistance	≥ 1x10 ³ MΩ
Center contact resistance	≤ 5 mΩ
Outer contact resistance	≤ 5 mΩ
Test voltage	750 V rms
Working voltage	335 V rms
Power current	≤ 1 A DC

- Connector only, VSWR in application depends decisive on PCB layout -

Mechanical data

Mating cycles	≥ 25
Engagement force	≤ 25 N
Disengagement force	≥ 2 N
Retention force latch	≥ 110 N
Coding efficiency	≥ 40 N

Environmental data

Temperature range	-40°C to +105°C
Thermal shock	DIN 72594-2 clause 6.2
Temperature and humidity	DIN 72594-2 clause 6.3
Vibration and mechanical shock	DIN 72594-2 clause 6.1
Dry heat	DIN 72594-2 clause 6.4
Soldering profile 2002/95/EC (RoHS)	acc. IEC 60068-2-58 Group 3&4 compliant

Tooling















N/A

Packing

Standard	100 pcs in blister
Weight	1.65 g/pce

Coding

Part Number has to be accomplished by codification

Coding	Color	RAL	Part-Number
 A	black	sim. 9005	59S10H-400T5_A
 B	white	sim. 9001	59S10H-400T5_B
 C	blue	sim. 5005	59S10H-400T5_C
 D	bordeauxviolet	sim. 4004	59S10H-400T5_D
 E	green	sim. 6002	59S10H-400T5_E
 F	brown	sim. 8011	59S10H-400T5_F
 G	grey	sim. 7031	59S10H-400T5_G
 H	violet	sim. 4003	59S10H-400T5_H
 I	beige	sim. 1001	59S10H-400T5_I
 K	curry	sim. 1027	59S10H-400T5_K
 L	carmine-red	sim. 3002	59S10H-400T5_L
 M	pastell-orange	sim. 2003	59S10H-400T5_M
 N	white-green	sim. 6019	59S10H-400T5_N
 Z	waterblue	sim. 5021	59S10H-400T5_Z

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
Stadler	14.08.07	Wolfgang Lankes	20/05/08	a00	08-s238	Köbele Ulrich	19/05/08



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.