



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

Documents

Housing: Instruction for assembly and disassembly of the connectors	23 MV-A008
Straight plug: Assembly instruction	23 E1
Instruction for removal of the contacts	23 MV-A001
Straight jack: Assembly instruction	23 E7
Instruction for assembly and disassembly	23 MV-A008

Material and plating

See data sheets:

Housing 23Z121-007
 Straight plug 23S110-201L5-NM
 Straight jack 23K102-201L5-NM

Electrical data

See data sheets:

Straight plug 23S110-201L5-NM
 Straight jack 23K102-201L5-NM

Mechanical data

Mating cycles ≥ 500
 Engaging and disengaging force 1 N to 4 N

Environmental data

Temperature range -40°C to +85°C
 Climatic class IEC 60068-2-1 40/85/21
 IEC 60068-2-2
 IEC 60068-2-3
 Mechanical shock IEC 60068-2-27 50G halfsinus, 2 shocks/axis during 11 sec.
 RoHS compliant
 MR capability non-magnetic

Tooling

Extraction tool for the connectors 23W100-000

Suitable cables

RG 178

Packing

Standard 5 pce / bag
 Weight 2.14 g / pce

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
C. Kainzmaier	30/07/15	M. Schichl	03.08.15	a00	15-s306	S.Hofmeister	03.08.15
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany www.rosenberger.de				Tel.: +49 8684 18-0 email: info@rosenberger.de			Page 2 / 2

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9