

| Identification | Part number | Drawing | Dimensions in mm |
|--|--|---|------------------|
| <p>Coding system <u>without</u> contact loss</p> <p>flange coding</p> <p>Type MH 21 + 5</p> <p>colour red blue green orange</p> <p>colour red blue green orange</p> | <p>Code keys</p> <p>for male connectors</p> <p>09 06 001 9950 09 06 001 9951 09 06 001 9952 09 06 001 9953</p> <p>for female connectors</p> <p>09 06 001 9960 09 06 001 9961 09 06 001 9962 09 06 001 9963</p> | <p>can be mounted with a screwdriver (max. width 3 mm)</p> | |
| <p>Coding system <u>with</u> contact loss</p> | <p>Code pin for types B, 2B, 3B, C, 2C, 3C, M, M-flat, Q, 2Q, R, R (HE 11), 2R, har-bus 64</p> <p>09 02 000 9901</p> <p>Removal tool for male contacts</p> <p>09 99 000 0133</p> <p>Code pin for types D, E, F, FM, 2F, MH</p> <p>09 04 000 9908</p> <p>Removal tool for male contacts</p> <p>09 99 000 0038</p> | <p>To avoid accidental and incorrect mating of adjacent connectors a coding system is required. The coding is achieved by means of a code pin which is inserted into the selected chamber of the female connector (the contact cavity must be filled with a female contact!). The opposite male contact must be removed with the help of the specially designed tool.</p> <p>It's recommended to use a number of code pins in relation to the total number of contacts per connector: 3 pins for 64 contacts, 7 pins for 160 contacts.</p> <p>Plastic, grey</p> <p>Plastic, black</p> | |

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