



## Errata

Applies to IP65 step motors from pilot production build

Part numbers:

HW23-598-099

HW23-598D-099

HW23-601-099

HW23-601D-099

HW23-753-099

HW23-753D-099

HW23-754-099

HW23-754D-099

HW34-506-099

HW34-506D-099

HW34-696-099

HW34-696D-099

1. Some units have cables that are rated 80°C. These motors should be operated such that the case temperature does not exceed 80°C.
2. The wire colors may differ from our standard. See wiring diagrams below and on the back.

**Motors with orange, orange/white, red, red/white, black, black/white, yellow, yellow/white.**

Eight lead motor connected in PARALLEL to a bipolar drive.



Eight lead motor connected in SERIES to a bipolar drive.

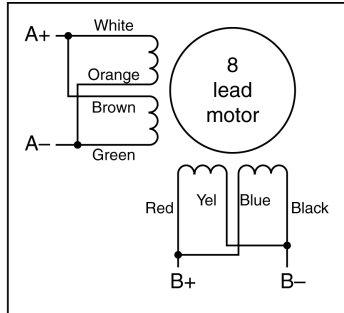


Eight lead motor connected to a unipolar drive.

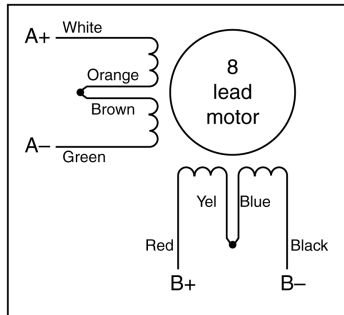


**Motors with white, orange, brown, green, red, yellow, blue, black.**

Eight lead motor connected in PARALLEL to a bipolar drive.



Eight lead motor connected in SERIES to a bipolar drive.

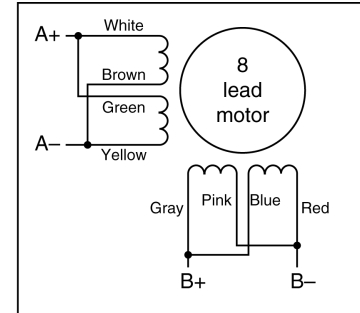


Eight lead motor connected to a unipolar drive.

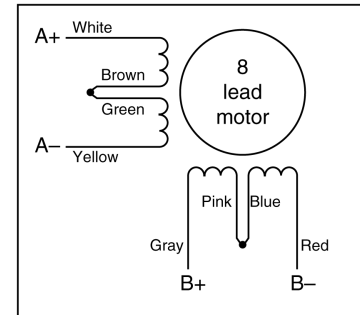


**Motors with white, brown, green, yellow, gray, pink, blue, red.**

Eight lead motor connected in PARALLEL to a bipolar drive.



Eight lead motor connected in SERIES to a bipolar drive.



Eight lead motor connected to a unipolar drive.



## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9