



model **09P**
PROGRAMMING CABLE

technical datasheet



> features <

- Industry standard micro-plug
- Gold-plated contacts provide high durability
- Durable flexible cables
- High quality strain relief, tested to 10,000 bends
- Optional color dot marking
- Choice of connector styles and colors

> specifications <

Mechanical Data

Insertion Force (socket/plug):

- 3 terminals >2.5 N (0.5 lb.)
- 4 terminals >3.0 N (0.6 lb.)
- 5 terminals >4.0 N (0.9 lb.)

Extraction Force (socket/plug):

- 3 terminals <5.5 N (1.2 lb.)
- 4 terminals <8.0 N (1.8 lb.)
- 5 terminals <8.0 N (1.9 lb.)

Bending of Cable 10,000 times (1,4 \emptyset mm cable)

Electrical Data

Plug

- Cable resistance <2 Ω /m (0.6 Ω /ft.)
- Cable capacitance <100 pF/m (30.4 pF/ft.)
- Operating current 500 mA max. (continuous)
- Insulation resistance >1 M Ω

Socket and Plug

- Contact resistance <150 m Ω
- Contact resistance stability <150 m Ω (pulling with 100 g (0.22 lb.) in all directions)

Environmental Data

- Storage temperature range -40°C to +60°C (-40°F to +140°F)
- Operational temp. range -10°C to +55°C (14°F to +131°F)
- Humidity Conditions 10% to 95% rh.

Construction

- Connector Polyamide 6.6
- Contact Tube Gold-plated copper alloy
- Cable \emptyset 1,4 mm (\emptyset 0.055 in.)

Specifications subject to change.

II connector configuration

STYLE 1
(PLUG WITH OPEN END)



STYLE 2
(PLUG TO PLUG)



STYLE 3,
4, 5 AND 6
(PLUG TO
MINI-DIN)



CONNECTOR CONFIGURATION

- [1] 09 PLUG AT ONE END
- [2] 09 PLUG AT BOTH ENDS
- [3] 09 PLUG WITH LONG, RIBBED MINI-DIN CONNECTOR
- [4] 09 PLUG WITH SHORT, RIBBED MINI-DIN CONNECTOR
- [5] 09 PLUG WITH LONG, RIBBED 8 PIN MINI-DIN CONNECTOR (Y-STYLE CABLE)
- [6] 09 PLUG WITH LONG, SMOOTH MINI-DIN CONNECTOR

III electrical configurations



STANDARD WIRING FOR
CONNECTOR CONFIGURATION 1



STANDARD WIRING FOR
CONNECTOR CONFIGURATION 2



STANDARD WIRING FOR
CONNECTOR CONFIGURATION 3, 4 AND 6



CUSTOM WIRING FOR
CONNECTOR CONFIGURATION 1



CUSTOM WIRING FOR
CONNECTOR CONFIGURATION 2



CUSTOM WIRING FOR
CONNECTOR CONFIGURATION 3, 4 AND 6

Style 5 requires special configuration, please consult with your sales representative for more information.

plug dimensions



IVIV plug color/color dot markings on plug(s)



PLUG COLOR

- [25] STANDARD COLOR: BLACK
- [36] RED
- [13] BLUE
- [X X] SPECIAL

COLOR DOT MARKINGS ON PLUG(S)

- [07] RED
- [02] BLUE
- [X X] SPECIAL

VI cable length

Refer to "connector configuration" in Section II.

CABLE LENGTH (L)

- [01] 10 cm (4 in.)
- [02] 20 cm (8 in.)
- [03] 30 cm (12 in.)
- [04] 40 cm (16 in.)
- [05] 50 cm (20 in.)
- [10] 100 cm (40 in.)
- [15] 150 cm (60 in.)
- [20] 200 cm (80 in.)
- [25] 250 cm (100 in.)

Note: Custom cable length available upon request, subject to minimum order requirements, pricing varies with length. Contact your sales representative for details.

VIII mini-DIN color

- [1] BLACK
- [2] GRAY
- [3] BLUE
- [4] RED

> ordering <

How to order— Using the chart below, determine your order number by finding the correct sequence of code numbers and/or letters as shown at right. Details on each parameter can be found within the brochure in the section with the corresponding roman numeral.

	model	I	number of contacts	II	connector configuration	III	electrical configuration	IV	plug color	V	color dot marking on plug(s)	VI	cable length	VII	cable color	VIII	mini-DIN color	IX	special
09P	X	X	XX	XX	XX	XX	X	X	XX	X	X	XX							

PARAMETER	YOUR CHOICE	GUIDELINES/NOTES
I number of contacts		3, 4 or 5
II connector configuration		
III electrical configuration		[00] Standard [XX] Custom Configuration
IV plug color		
V color dot marking on plug(s)		
VI cable length		
VII cable color		[1] Black [2] Gray
VIII mini-DIN color		
IX special		[S] Standard [XX] Special

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