

CONFIGURATION	PART NUMBER	LENGTH
MINI, 5 PIN, FEMALE, DN THICK	MN54PD01Mxxx	NA

## DIMENSIONS

The drawing includes a face view with pins numbered 1 to 5, a side view showing the threaded section with 'SURFACE: NATURE' and a length dimension 'M(meters)', and a wiring diagram.

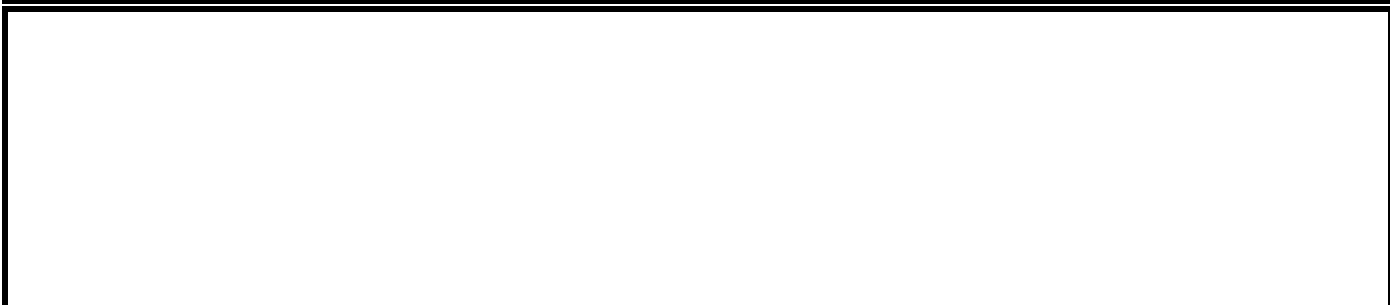
WIRING DIAGRAM	
1	DRAIN
2	RED
3	BLACK
4	WHITE
5	BLUE

TOLERANCE	
0-2.99 M	= +100.0/-25.0mm
3-8.99 M	= +150.0/-25.0mm
9-14.99 M	= +300.0/-25.0mm
15-OVER M	= +450.0/-25.0mm

## TECHNICAL DATA

<b>TEMPERATURE RANGE:</b>	-20C to +105C
<b>PROTECTION:</b>	IP 68, NEMA 6P
<b>VOLTAGE RATING:</b>	600VAC/600VDC
<b>AMPERAGE:</b>	8A
<b>BODY:</b>	OIL RESISTANT PVC
<b>CONTACTS:</b>	COPPER ALLOY
<b>CONTACT PLATING:</b>	5 INCHES (MIN) GOLD, OVER 25 INCHES (MIN) NICKEL
<b>CONNECTOR FACE:</b>	PVC
<b>COUPLER:</b>	MACHINED ALUMINUM, ANODIZED
<b>CABLE TYPE:</b>	DEVICENET, THIN, UL CL2 OR PLTC
<b>RECEPTACLE HOUSING:</b>	MACHINED ALUMINUM, ANODIZED

## 



## 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