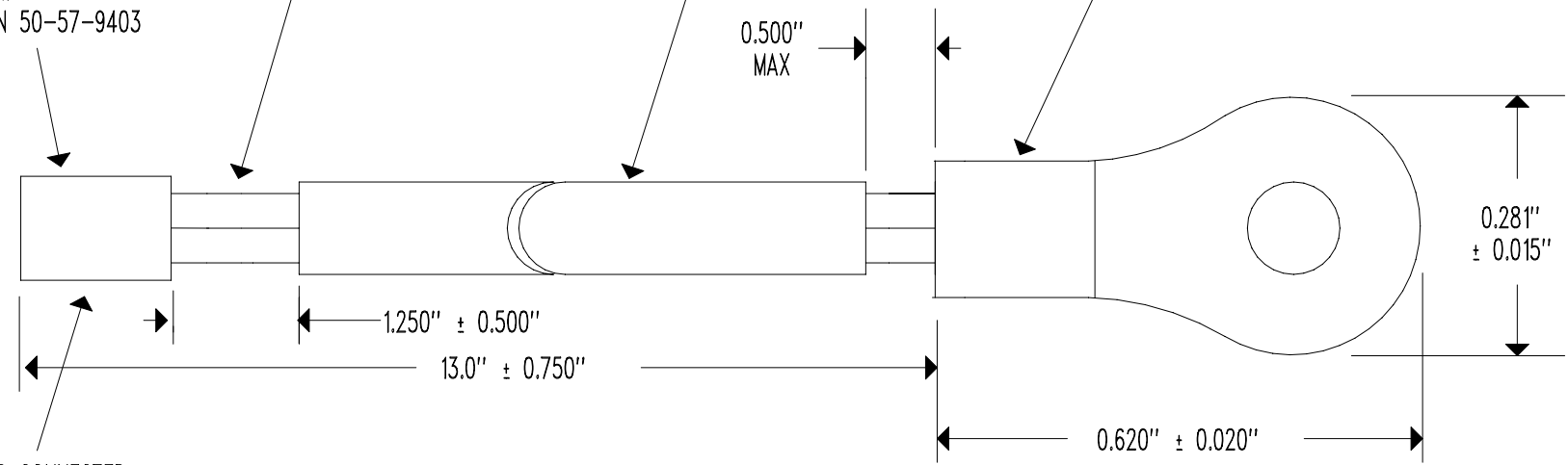


TERMINALS:
MOLEX P/N 16-02-0103
CONNECTOR:
MOLEX P/N 50-57-9403

24 AWG, STRANDED CONDUCTOR,
TWO CONDUCTOR,
PVC INSULATED ZIPCORD

POLYOLEFIN SHRINK
SLEEVING OVER ZIPCORD

THERMISTOR ELEMENT POTTED IN
BARREL OF RING-LUG HOUSING
(BARREL DIAMETER: 0.215" ± 0.015")



THERMISTOR CONNECTED
TO POSITIONS #1 & #2

RESISTANCE @ +25°C = 10,000 Ω NOMINAL
ACCURACY (+75 TO +85°C) = ± 1.0°C
RESISTANCE/TEMPERATURE CURVE = "J"
TEMPERATURE COEFFICIENT @ +25°C = -4.4%/°C NOMINAL
BETA "β" (0 TO +50°C) = 3,892°K NOMINAL
MAXIMUM TEMPERATURE RATING = +105°C

MOUNTING-HOLE DIAMETER = 0.120" NOMINAL
MOUNTING-HOLE STUD-SIZE = #4

RING TONGUE STOCK THICKNESS = 0.040" NOMINAL

SEE MANUFACTURING SPECIFICATION (LAYER 1)

NONE	RELEASE TO PRODUCTION	04/03/18	DD
REV	REVISION RECORD	DATE	APP

SCALE	NONE	U.S. SENSOR CORP. © COPYRIGHT 714-639-1000 www.ussensor.com THERMISTOR PROBE P/N USP19837
DRAWN BY	DAN DANKERT	
DATE	04/03/18	
REV.	NONE	
LAYER	0 OF 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