

CHARACTERISSTICS

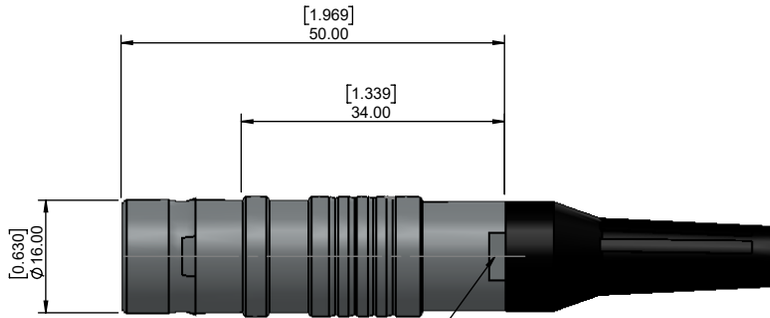
MATERIALS

HOUSING : BRASS
 HOUSING PLATING : 196µ" NICKEL MIN.
 SHELL & COLLET NUT: BRASS, 196µ" CHROME PLATED MIN.
 CONTACTS : COPPER ALLOY
 CONTACT PLATING : 7µ" GOLD PLATED OVER 196µ" NICKEL MIN.
 INSULATOR : PPS (HIGH TEMPERATURE)
 STRAIN RELIEF(BOOT) : THERMOPLASTIC POLYURETHANE
 O-RING: SILICONE

MECHANICAL

DURABILITY: 5000 CYCLES
 OPERATING TEMP. RANGE: -40° C ~ +200° C
 PROCESS TEMPERATURE : 260°C FOR 5 SECONDS
 MAX. TOURQUE VALUE : 2.0 Nm [17.7 IN/LBS]
 SHIELDING: 75dB @ 10MHz
 40dB @ 1GHz

IP RATING: 67



13.00 [0.512]
 WIDTH ACROSS FLATS

822K YYY - 1 7 3 L YY 1

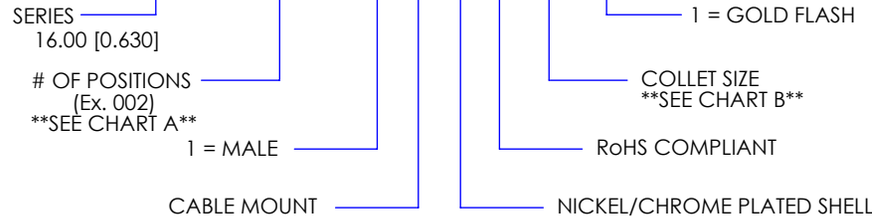


CHART B

| COLLET SIZE | WIRE DIAMETER |
|-------------|-----------------------------|
| 50 | 4.30 [0.169] ~ 5.20 [0.205] |
| 60 | 5.30 [0.209] ~ 6.20 [0.244] |
| 70 | 6.30 [0.248] ~ 7.20 [0.283] |
| 80 | 7.30 [0.287] ~ 8.20 [0.323] |
| 90 | 8.30 [0.327] ~ 9.20 [0.362] |

CHART A

● = KEY LOCATION **VIEW FROM TERMINATION END**

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 POSITION 16 AWG MAX. 25 AMP MAX. PIN Ø = 2.00 [0.079] CONTACT RESISTANCE = 3 mΩ TEST VOLTAGE = 2100V WORKING VOLTAGE = 700V | 3 POSITION 18 AWG MAX. 17 AMP MAX. PIN Ø = 1.60 [0.063] CONTACT RESISTANCE = 4 mΩ TEST VOLTAGE = 2400V WORKING VOLTAGE = 800V | 4 POSITION 20 AWG MAX. 15 AMP MAX. PIN Ø = 1.30 [0.051] CONTACT RESISTANCE = 5 mΩ TEST VOLTAGE = 1850V WORKING VOLTAGE = 615V | 6 POSITION 20 AWG MAX. 12 AMP MAX. PIN Ø = 1.30 [0.051] CONTACT RESISTANCE = 5 mΩ TEST VOLTAGE = 1350V WORKING VOLTAGE = 450V |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

RoHS COMPLIANT



THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OR SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

NorComp

| | | | | |
|---------------------|-------------------|------------------|----------------------------|-----------|
| DRAWN: M. SIGMON | DATE: 02-19-16 | SCALE: N.T.S. | SHEET 1 OF 1 | REV: 7 |
| | | | DWG NO. 822KYYY-173LYY1 | |

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