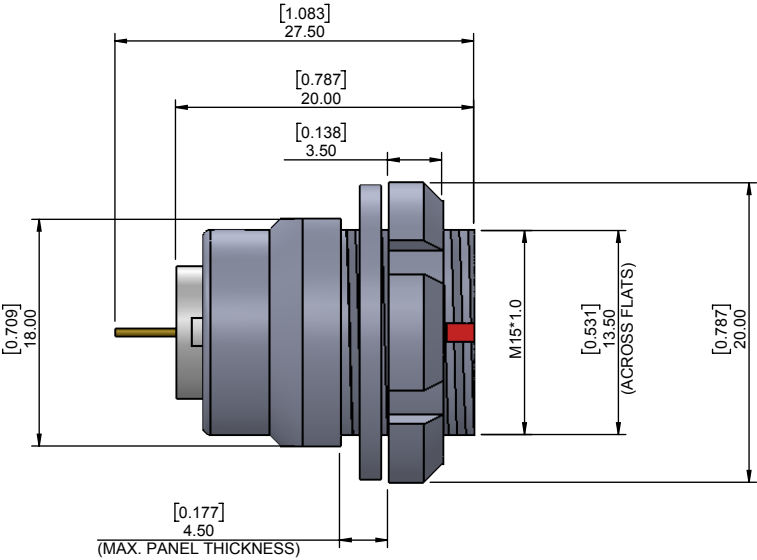




CHARACTERISSTICS
MATERIALS

SHELL : BRASS
SHELL PLATING : NICKEL
NUT : BRASS
NUT PLATING : NICKEL
LATCH SLEEVE : BRASS
LATCH SLEEVE PLATING : NICKEL
CONTACTS : COPPER ALLOY
CONTACT PLATING : 7μ" GOLD PLATED OVER 196μ" NICKEL MIN.
INSULATOR : PPS (HIGH TEMPERATURE)

MECHANICAL

DURABILITY: 5000 CYCLES
OPERATING TEMP. RANGE: -40° C ~ +200° C
PROCESS TEMPERATURE : 260°C FOR 5 SECONDS
MAX. TORQUE VALUE : 6.0 Nm [53 IN/lbs]
SHIELDING: 75dB @ 10MHz
40dB @ 1GHz

IP RATING: 50

822B YYY - 2 1 3 R 00 1

SERIES 15.00 [0.591]

OF POSITIONS (Ex. 002)

SEE CHART A

2 = FEMALE

VERTICAL (PANEL MOUNT)

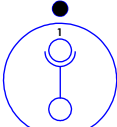
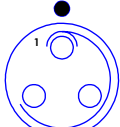
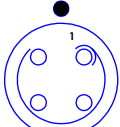
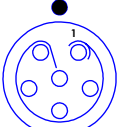
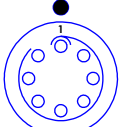
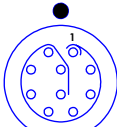
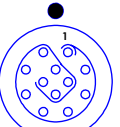
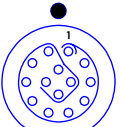
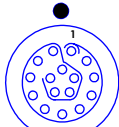
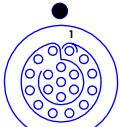
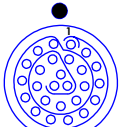
1 = GOLD FLASH

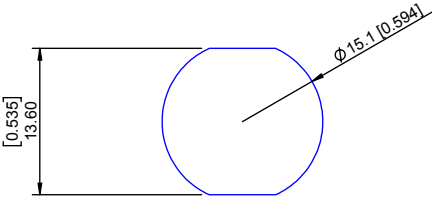
RoHS COMPLIANT

NICKEL/CHROME PLATED SHELL

CHART A

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

 2 POSITION 25 AMP MAX. PIN ϕ = 2.00 [0.079] CONTACT RESISTANCE = 3 mΩ TEST VOLTAGE = 2100V WORKING VOLTAGE = 700V	 3 POSITION 17 AMP MAX. PIN ϕ = 1.60 [0.063] CONTACT RESISTANCE = 4 mΩ TEST VOLTAGE = 2400V WORKING VOLTAGE = 800V	 4 POSITION 15 AMP MAX. PIN ϕ = 1.30 [0.051] CONTACT RESISTANCE = 5 mΩ TEST VOLTAGE = 1850V WORKING VOLTAGE = 615V	 6 POSITION 12 AMP MAX. PIN ϕ = 1.30 [0.051] CONTACT RESISTANCE = 5 mΩ TEST VOLTAGE = 1350V WORKING VOLTAGE = 450V	 8 POSITION 10 AMP MAX. PIN ϕ = 0.90 [0.035] CONTACT RESISTANCE = 6 mΩ TEST VOLTAGE = 1500V WORKING VOLTAGE = 500V	VERTICAL (P
 10 POSITION 8 AMP MAX. PIN ϕ = 0.90 [0.035] CONTACT RESISTANCE = 6 mΩ TEST VOLTAGE = 1450V WORKING VOLTAGE = 500V	 12 POSITION 7 AMP MAX. PIN ϕ = 0.70 [0.028] CONTACT RESISTANCE = 7.5 mΩ TEST VOLTAGE = 1250V WORKING VOLTAGE = 480V	 14 POSITION 6.5 AMP MAX. PIN ϕ = 0.70 [0.028] CONTACT RESISTANCE = 7.5 mΩ TEST VOLTAGE = 1150V WORKING VOLTAGE = 380V	 16 POSITION 6 AMP MAX. PIN ϕ = 0.70 [0.028] CONTACT RESISTANCE = 7.5 mΩ TEST VOLTAGE = 950V WORKING VOLTAGE = 315V	 19 POSITION 5 AMP MAX. PIN ϕ = 0.70 [0.028] CONTACT RESISTANCE = 7.5 mΩ TEST VOLTAGE = 950V WORKING VOLTAGE = 315V	 26 POSITION 2 AMP MAX. PIN ϕ = 0.50 [0.020] CONTACT RESISTANCE = 10 mΩ TEST VOLTAGE = 950V WORKING VOLTAGE = 315V



PANEL CUTOUT

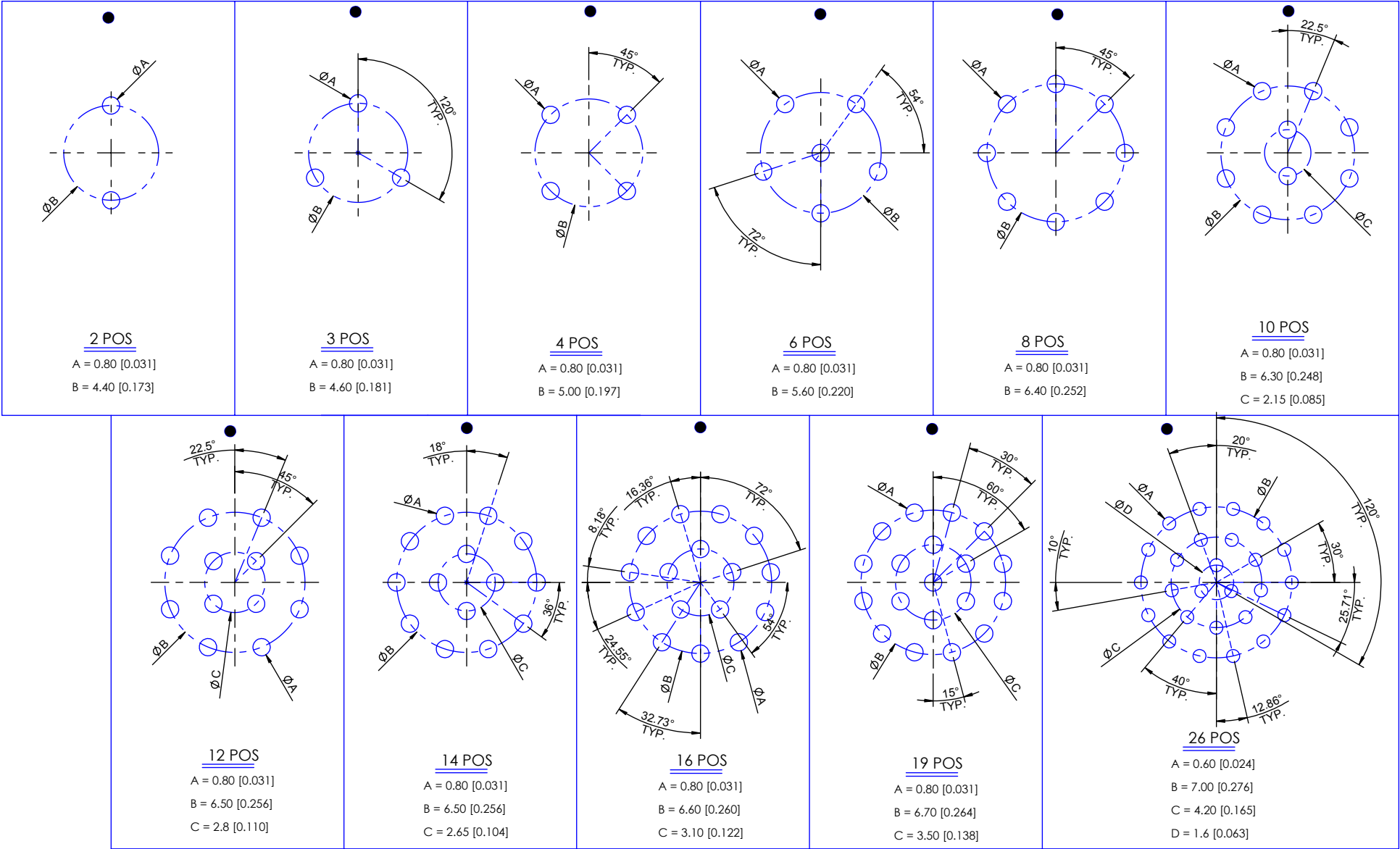
TOLERANCE = +0.10, -0.0
[+0.004, -0.00]

NOTE
SEE PAGE 2 FOR
BOARD LAYOUTS

RoHS COMPLIANT

BOARD LAYOUTS

● = KEY LOCATION



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:
02-10-16

SCALE:
N.T.S.

SHEET OF
2 2

REV:
3

DWG NO.
822BYYY-213R001

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