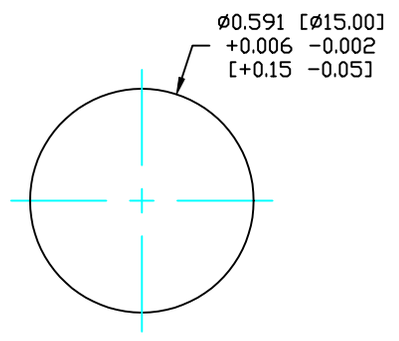
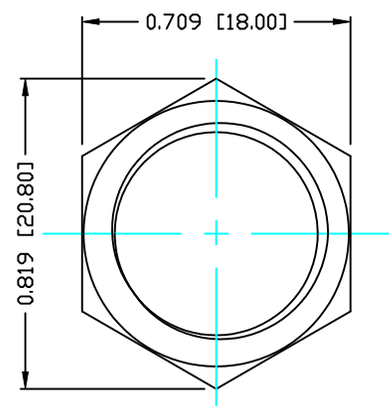


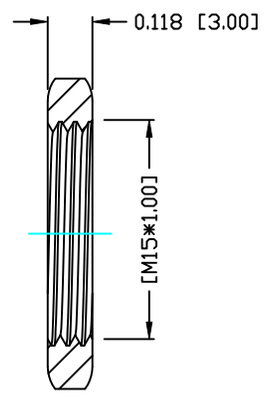
**DESCRIPTION: M12 FEMALE - PANEL MOUNT (REAR) - SOLDER CUP - 8 POS.**



PANEL CUTOUT



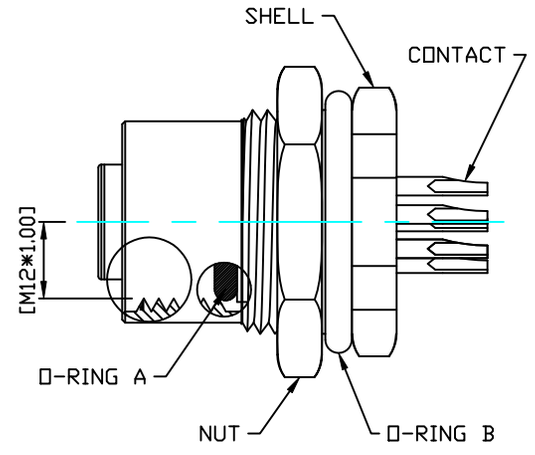
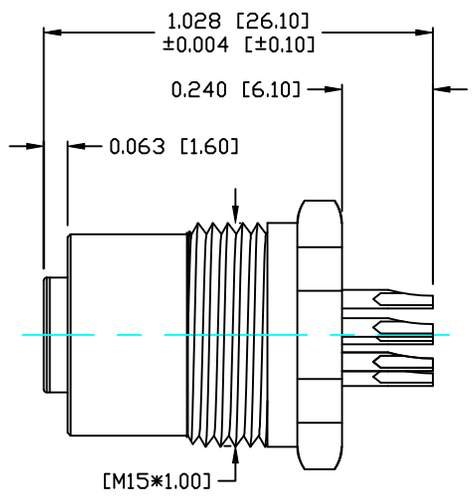
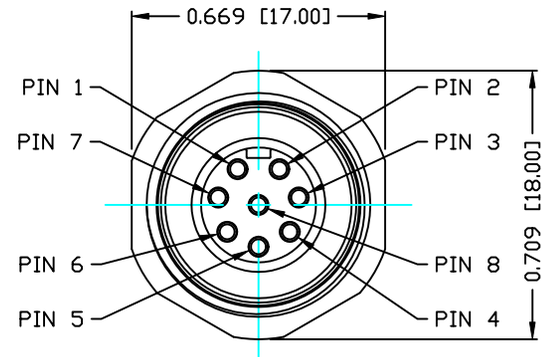
NUT



**NOTE:**

**MATERIAL**

HOUSING:	PBT UL94V-0, BLACK
CONTACT:	BRASS
SHELL:	BRASS
NUT:	BRASS
O-RING A:	EPDM, BLACK
O-RING B:	NBR, BLACK
<b>FINISH</b>	
CONTACT:	GOLD PLATED, 10 $\mu$ Min.
UNDER PLATE:	NICKEL
SHELL:	NICKEL PLATED
NUT:	NICKEL PLATED
<b>ELECTRICAL</b>	
RATED CURRENT:	5A
RATED VOLTAGE:	125V
WATER PROOF:	IP67
<b>ENVIRONMENT</b>	
OPERATION TEMPERATURE:	-40°C TO +85°C
WIRE GAUGE:	24-28 AWG



**RoHS COMPLIANT**

**DO NOT SCALE FROM DRAWING**



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.

DRAWN:	C. SMITH	DATE:	08-29-14
CHECKED:		DATE:	

**NorComp**

SCALE:	N.T.S.	SHEET	1	OF	1	REV	1
DWG NO.	859-008-203R004						

## 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