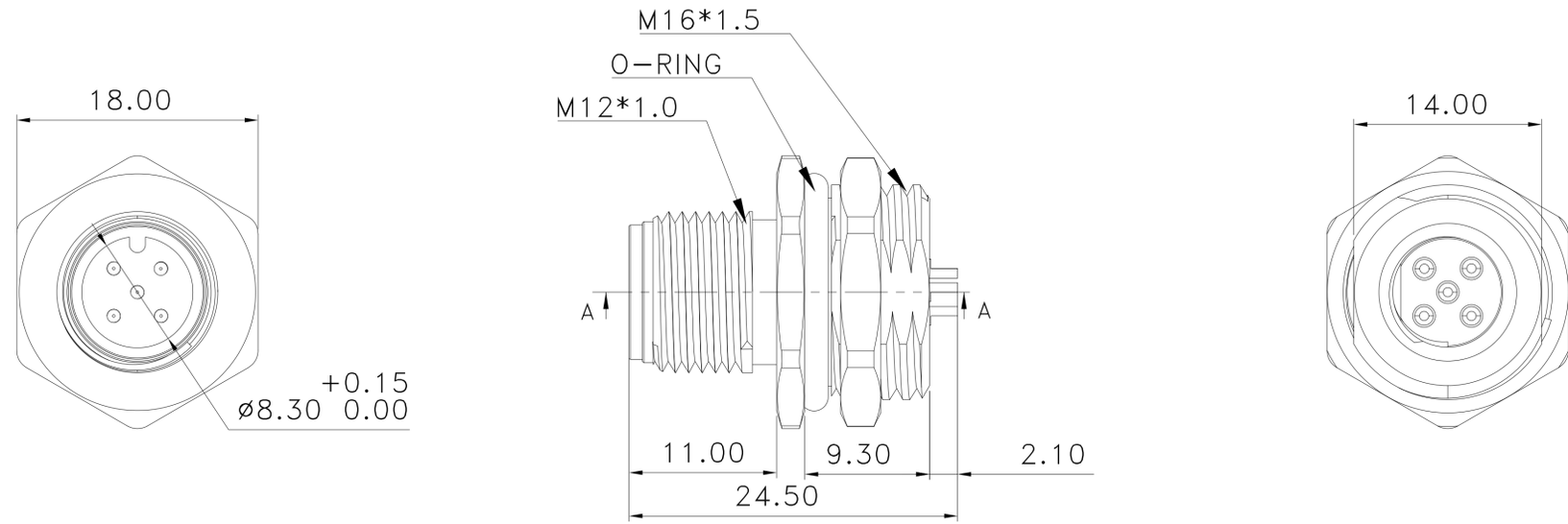
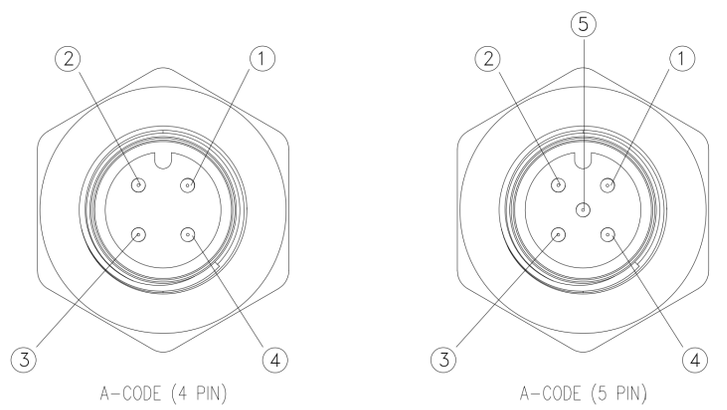
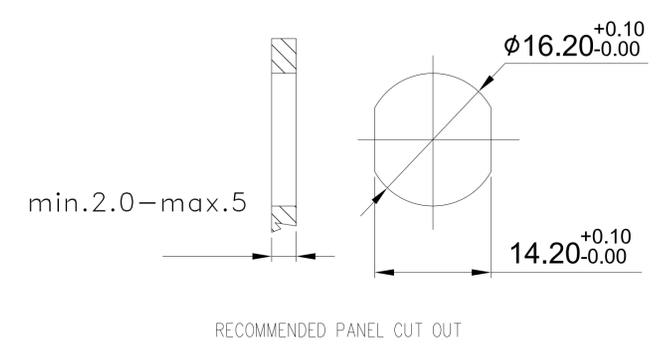
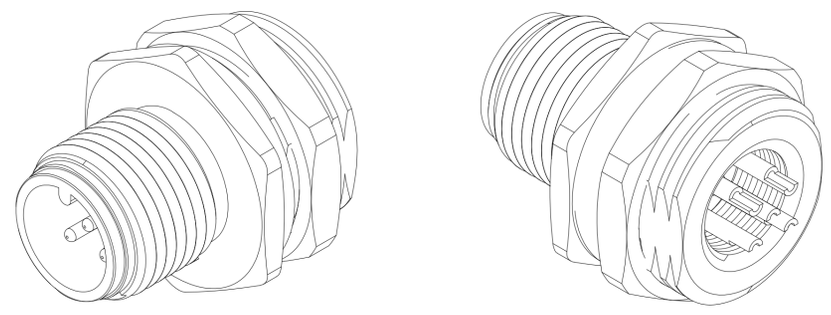
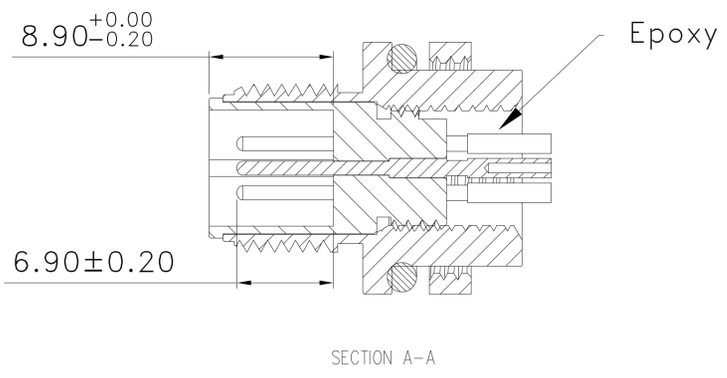


DATE	REV	REVISION CHANGES	ECN	APP'D. BY
09/19/18	A0	AS DRAWN	-	ADB



- NOTES:
- CONNECTOR MATERIALS:
HOUSING: THERMOPLASTIC UL94 V-0
CONTACTS/SHIELD: COPPER ALLOY
O-RING MATERIAL: SILICONE UL94 V-0
EPOXY POTTING COMPOUND IN REAR CAVITY
SHIELD PLATING: NICKEL
CONTACT PLATING: SELECTIVE GOLD (1 μIN) OR EQUIVALENT IN THE CONTACT AREA
 - FOR PRODUCT SPECIFICATIONS SEE PR039-01
 - DIMENSIONS AND TOLERANCES COMPLY WITH IEC 61076-2-101 STANDARD.
 - THE SUGGESTED PANEL OPENING IS INTENDED TO GIVE USER THE ABILITY TO HAVE REASONABLE JACK/PANEL CLEARANCES
 - CODING: A-STANDARD
 - SOLDER CUP CONTACTS ACCOMMODATE 22 AWG WIRE
 - CURRENT RATING: 4 AMPS MAX
 - INSULATION RESISTANCE: 100 MOHMS MIN @ 500 VDC
 - DEGREE OF PROTECTION: IP67
 - TEMPERATURE RANGE: -20°C TO +85°C
 - MATING CYCLES: 100 INSERTIONS



5	SS-12000-002
4	SS-12000-001
NUMBER OF CONTACTS	PART NUMBER

THIRD ANGLE PROJECTION

DO NOT SCALE DRAWING
DRAWING IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

DIMENSIONS: METRIC
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE ±0.13 (.005) ANGLES ARE ±1°

SHEET NO. 1 OF 1

RoHS

11118 Susquehanna Trail South
Glen Rock, PA 17327-9199
(717) 235-7512
<http://www.stewartconnector.com>

stewart connector a bel group

THIS DRAWING AND THE SUBJECT MATTER SHOWN THEREON ARE CONFIDENTIAL AND THE PROPRIETARY PROPERTY OF STEWART CONNECTOR AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, OR USED IN ANY MANNER WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT OF STEWART CONNECTOR. ONE OR MORE U.S. PATENTS MAY APPLY TO THIS PRODUCT. FOR DETAILS, PLEASE VISIT: [HTTP://BELFUSE.COM/STEWART/STEWART_PATENTS/](http://BELFUSE.COM/STEWART/STEWART_PATENTS/)

DRN BY: BTS DATE 08/23/18
APP'D BY: ADB DATE 09/19/18
DWG NO. CT120001 REV. A0

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