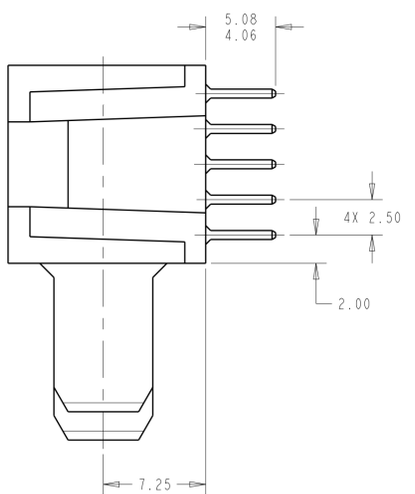
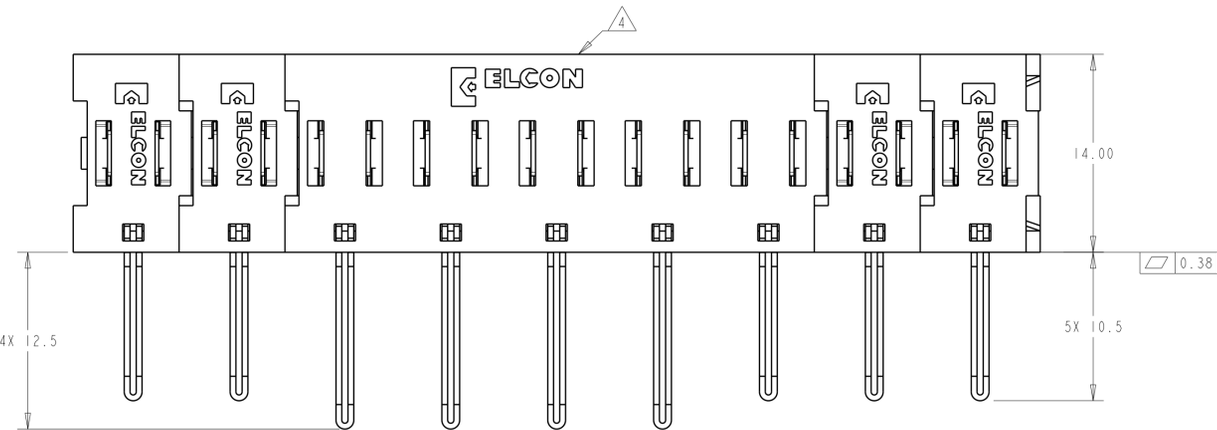
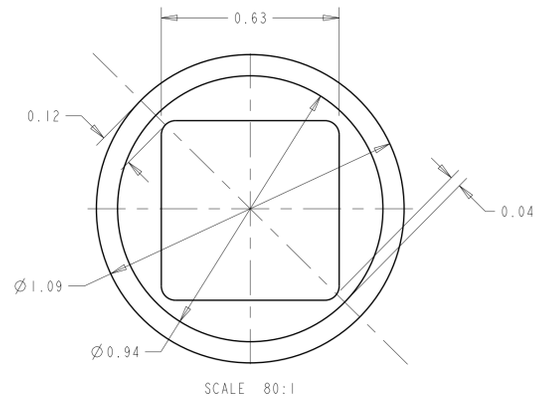
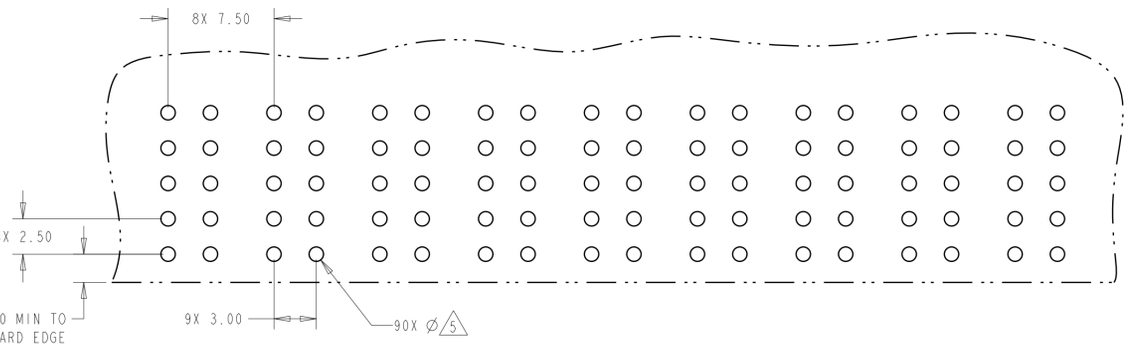
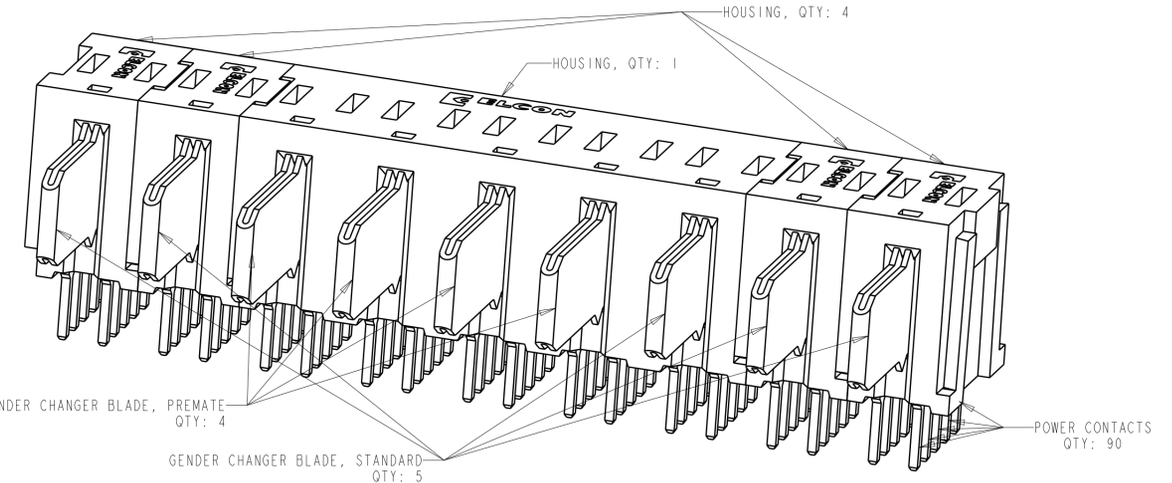
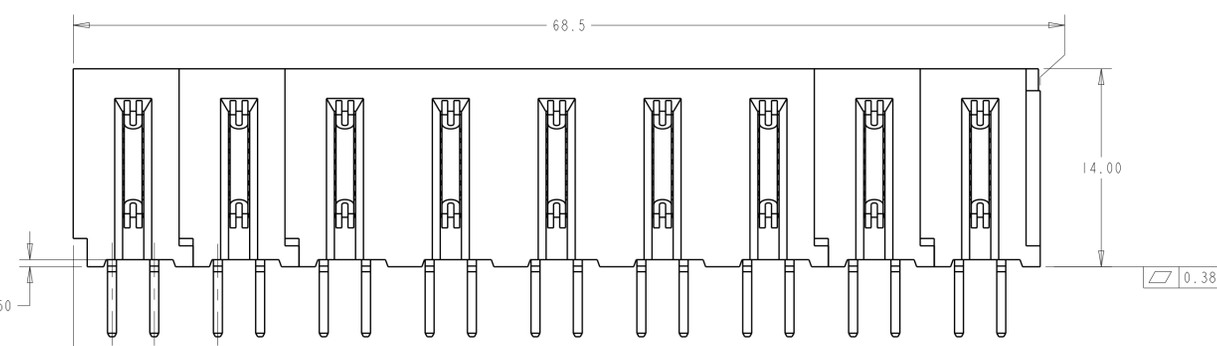


REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	APP'D.
A		RELEASED	15JAN2015	LAW DO



- PART NUMBER CHANGES AND/OR DESIGN CHANGES AFFECTING ITEM INTERCHANGEABILITY REQUIRE PRIOR TE CONNECTIVITY APPROVAL AND AUTHORIZATION BY REVISION TO THIS DRAWING
 - MATERIAL:
HOUSING - THERMOPLASTIC, GLASS REINFORCED, COLOR: BLACK, UL94v-0 FLAMMABILITY RATED
GENDER CHANGER - COPPER ALLOY
POWER CONTACTS - PHOSPHOR BRONZE ALLOY
CROWN BAND - BERYLLIUM COPPER
 - FINISH:
GENDER CHANGER AND CROWN BAND - 0.76µm MIN GOLD PLATE OVER 1.27µm MIN NICKEL
SOLDER TAILS - 3.05µm MIN TIN OVER 1.27µm NICKEL
- △ TE CONNECTIVITY, PART NUMBER AND DATE CODE LOCATED IN THE APPROXIMATE AREA SHOWN
 △ SEE PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT AND SOLDER TERMINATION VIEW



△ SOLDER TERMINATION AREA
 RECOMMENDED PRINTED CIRCUIT SOLDER HOLE
 FINISHED HOLE: $\varnothing 1.02 \pm 0.08$
 DRILLED HOLE: $\varnothing 1.15 \pm 0.013$
 COPPER PLATE: 0.025 MIN
 TIN PLATE: 0.008 MIN (PER SURFACE)

PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT
 COMPONENT SIDE

CONNECTOR	TE PART NUMBER	ELCON PART NUMBER	CATALOG MODULE #	MODULE QTY	CONTACT QTY	SIZE NO	MATING PIN (mm)	MAX CURRENT (PER CONTACT)	CONTACT SPACING (mm)	VOLTAGE RATING
PIN	6766041-1	279-1167-00100A	FP105 FP106	5 4	5 4	8	1.25 X 7.00	35 AMPS	7.50	250 VOLTS

6766041-1
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±
1 PLC	±0.5
2 PLC	±0.25
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±0.5°

MATERIAL: SEE NOTE 1
 FINISH: SEE NOTE 2

Customer Drawing

STE TE Connectivity

TOP CONNECTOR ASSEMBLY, PIN, RIGHT ANGLE, SOLDER TAILS, FLATPAQ

SIZE: A1
 CAGE CODE: 6766041
 DRAWING NO: 6766041
 SCALE: 80:1
 SHEET: 1 OF 1
 REV: A

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