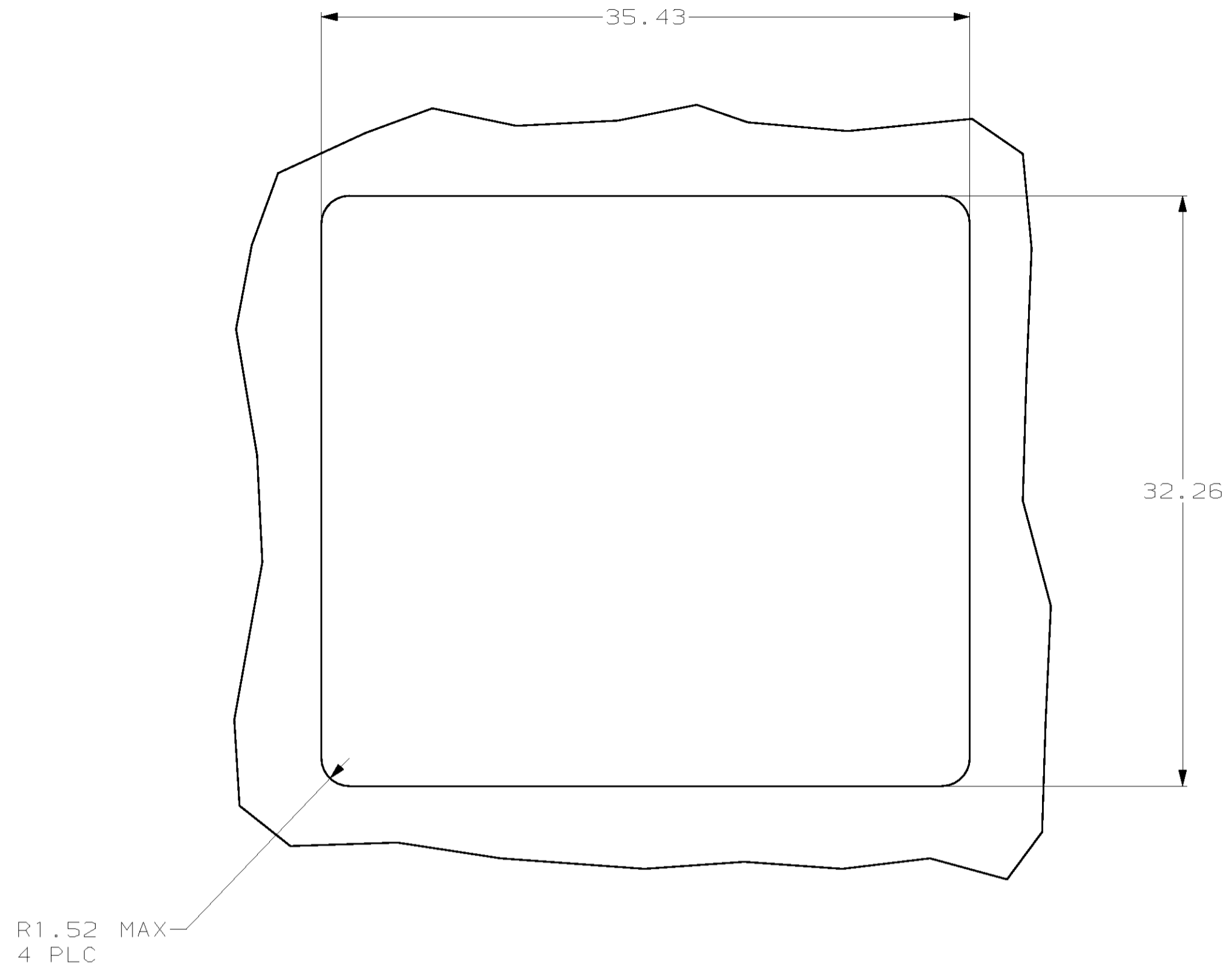
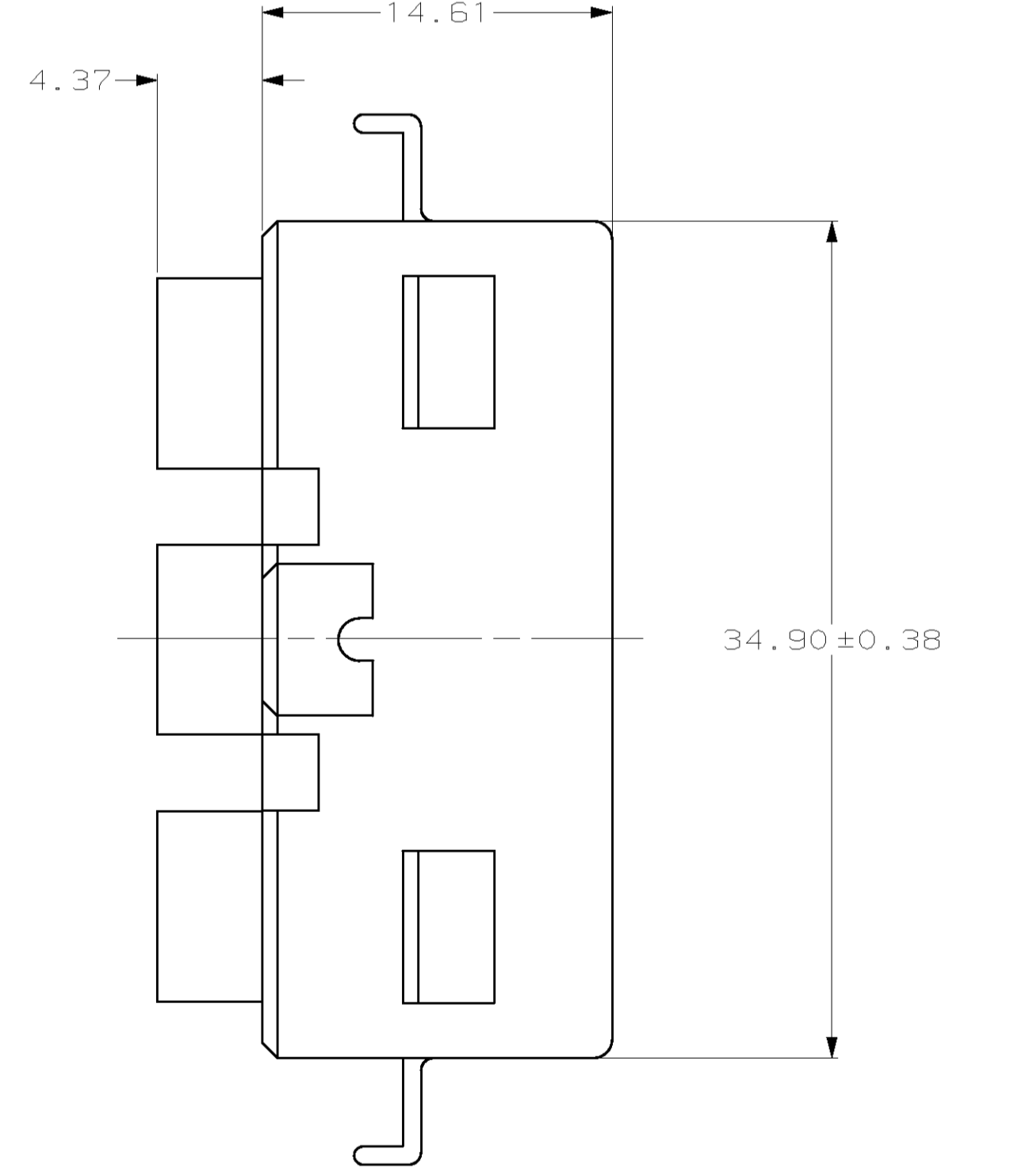
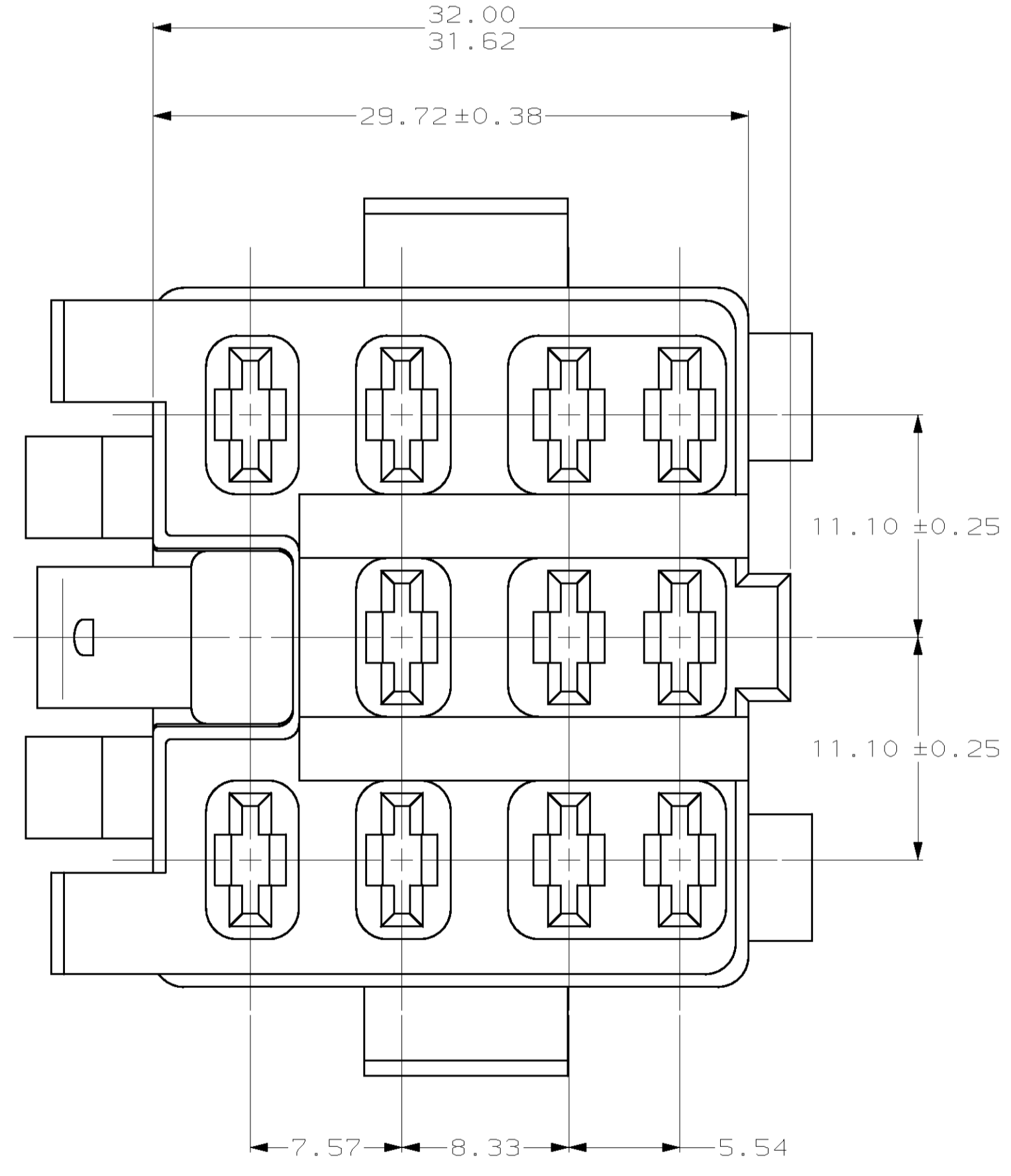
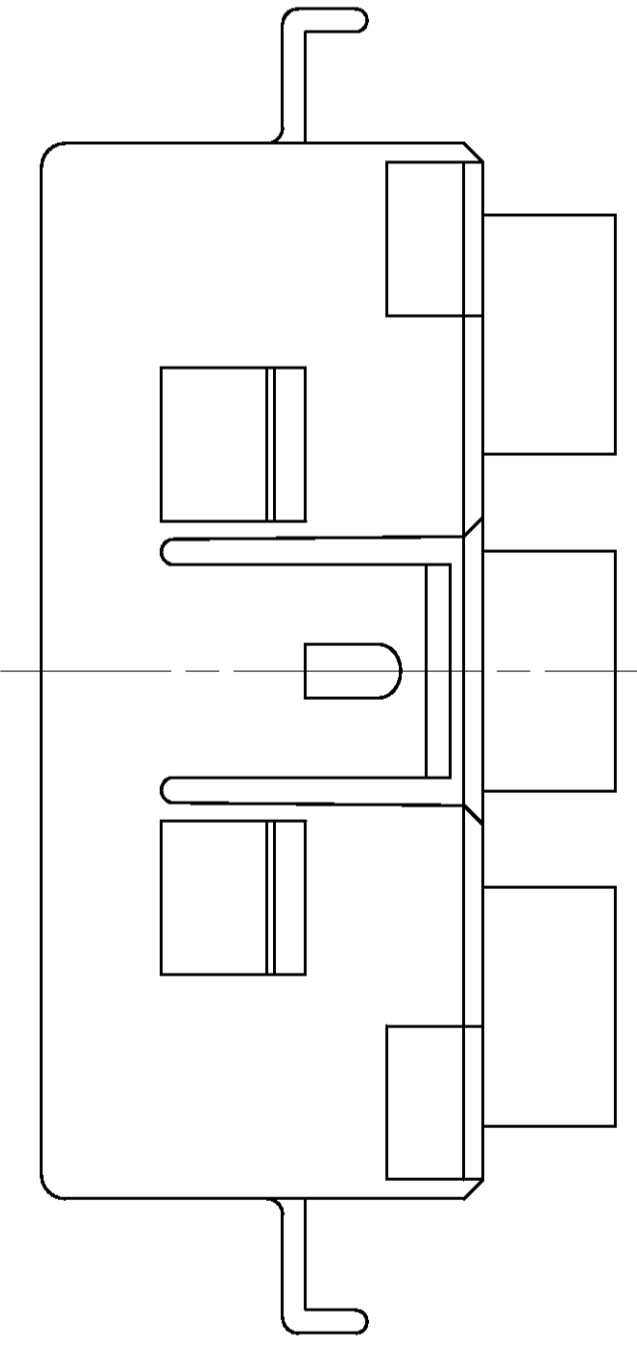


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
CM	52	P	3-6-98	TB	RS

- REVISIONS
- ACCEPTS TERMINALS 61347-1 AND 350490-1.
  - RELAYS MAY BE MOUNTED ON 45.72 X 40.39 CENTERS.



RECOMMENDED CUT OUT FOR 2.54 MAX THICK PANEL



MM	IN	MM	IN	MM	IN	MM	IN
2.54	.100	11.10	.437	32.26	1.270	-	-
1.52	.060	8.33	.328	32.00	1.260	45.72	1.800
0.38	.015	7.57	.298	31.62	1.245	40.39	1.590
0.25	.010	5.54	.218	29.72	1.170	35.43	1.395
0.13	.005	4.37	.172	14.61	.575	34.90	1.374

CONVERSION TABLE

**METRIC**

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 1. PLC ±. 2. PLC ±. 3. PLC ±0.13 4. PLC ±. 5. PLCS ±. FINISH: -	DWN: T. BECK 3-6-98 CHK: R. SWING 3-6-98 APPV: G. JONES 3-6-98 PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: - HEIGHT: - CUSTOMER DRAWING	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608 HOUSING, 11 CIRCUIT, KU TYPE, RELAY CONNECTOR SIZE: A1 SCALE CODE: C DRAWING NO: 00779 PART NUMBER: 380993 SCALE: 4:1 SHEET: 1 OF 1 REV: P
-----------------------	--	---	---

1-380993-0  
PART NUMBER

## 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