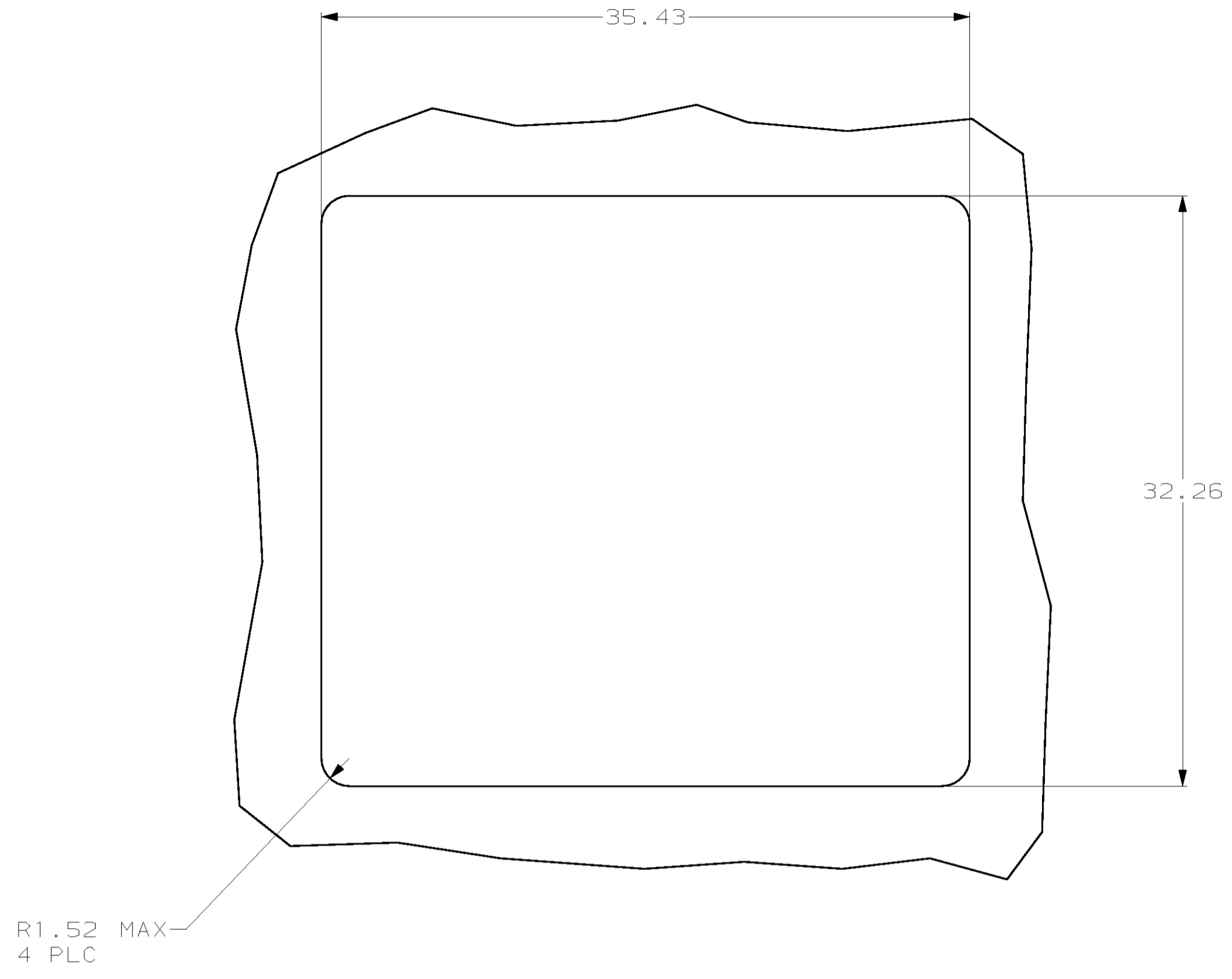
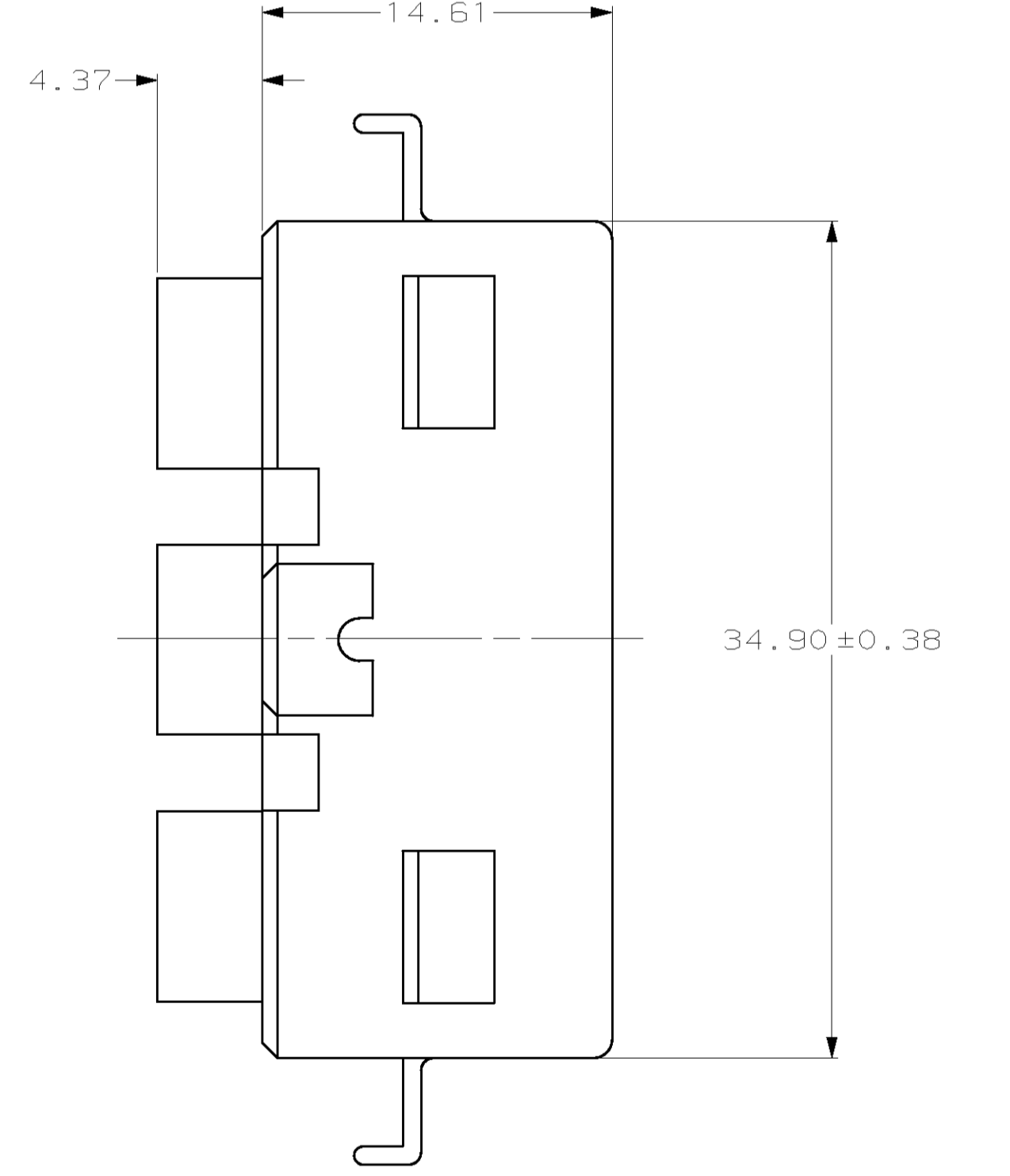
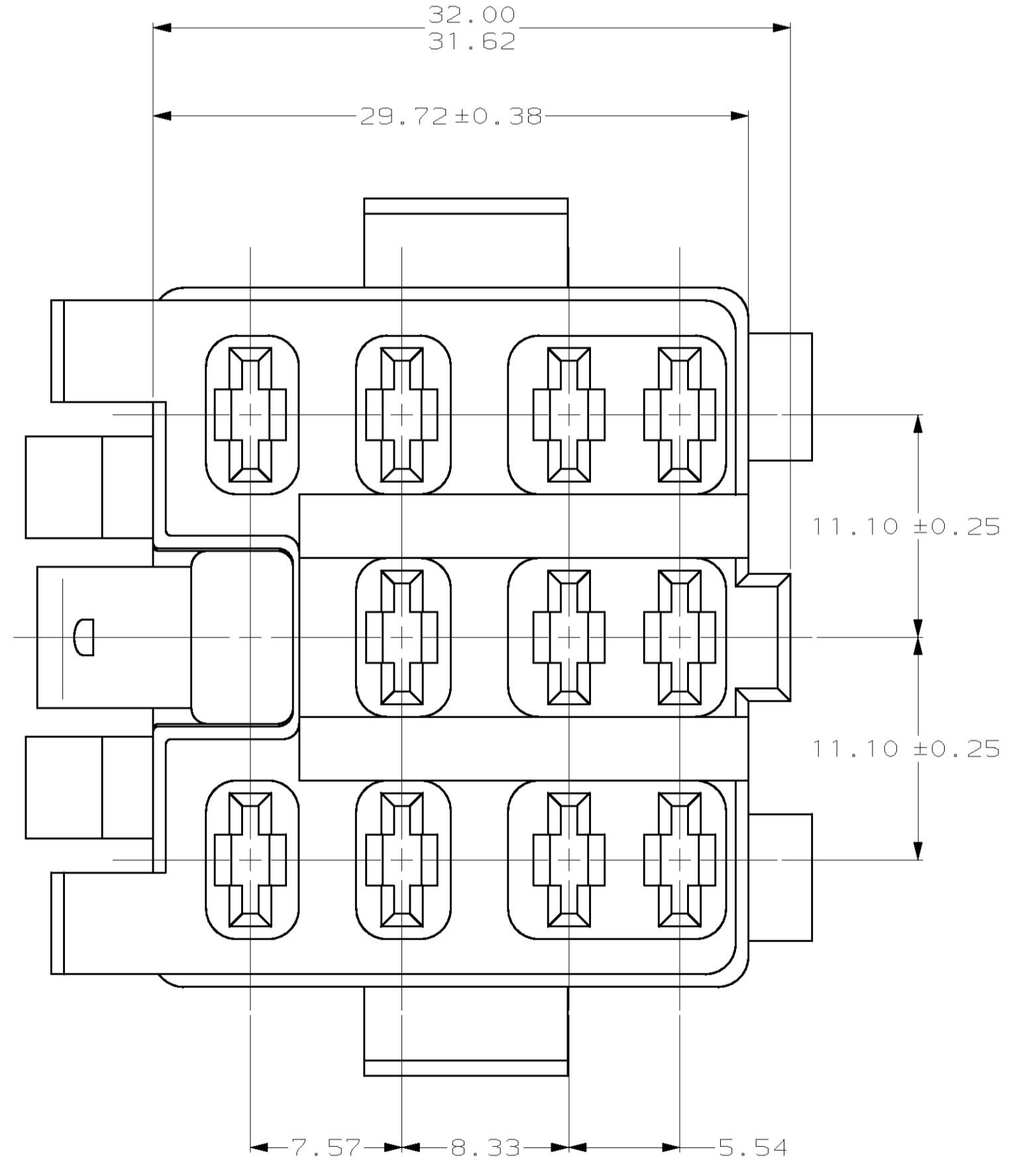
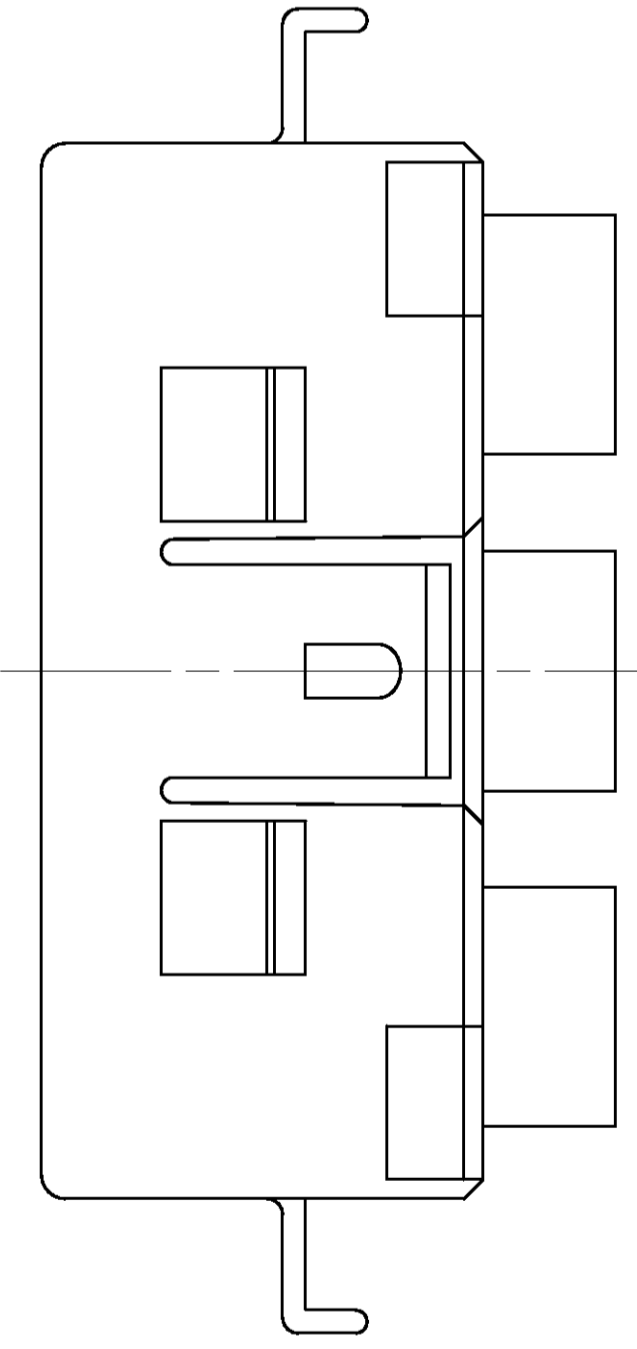


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
CM	52	P	3-6-98	TB	RS

- 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.

APPROVED	T. BECK	3-6-98
CHECKED	R. SWING	3-6-98
DESIGNED	G. JONES	3-6-98

AMP Incorporated
Harrisburg, PA 17105-3608

HOUSING, 11 CIRCUIT, KU TYPE,
RELAY CONNECTOR

SIZE: A1 00779 C 380993

SCALE: 4:1 SHEET: 1 OF 1 REV: P

1-380993-0
PART NUMBER



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.