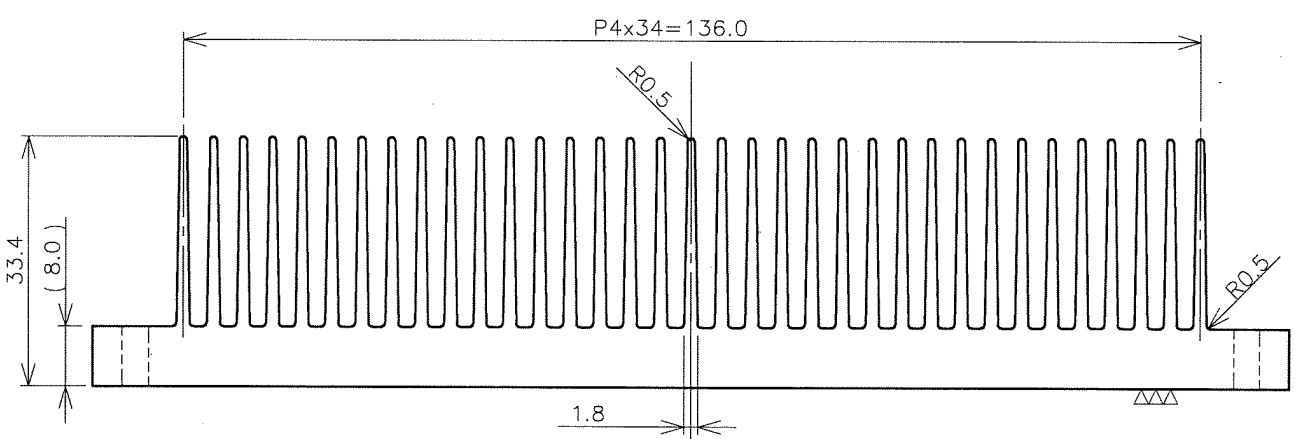
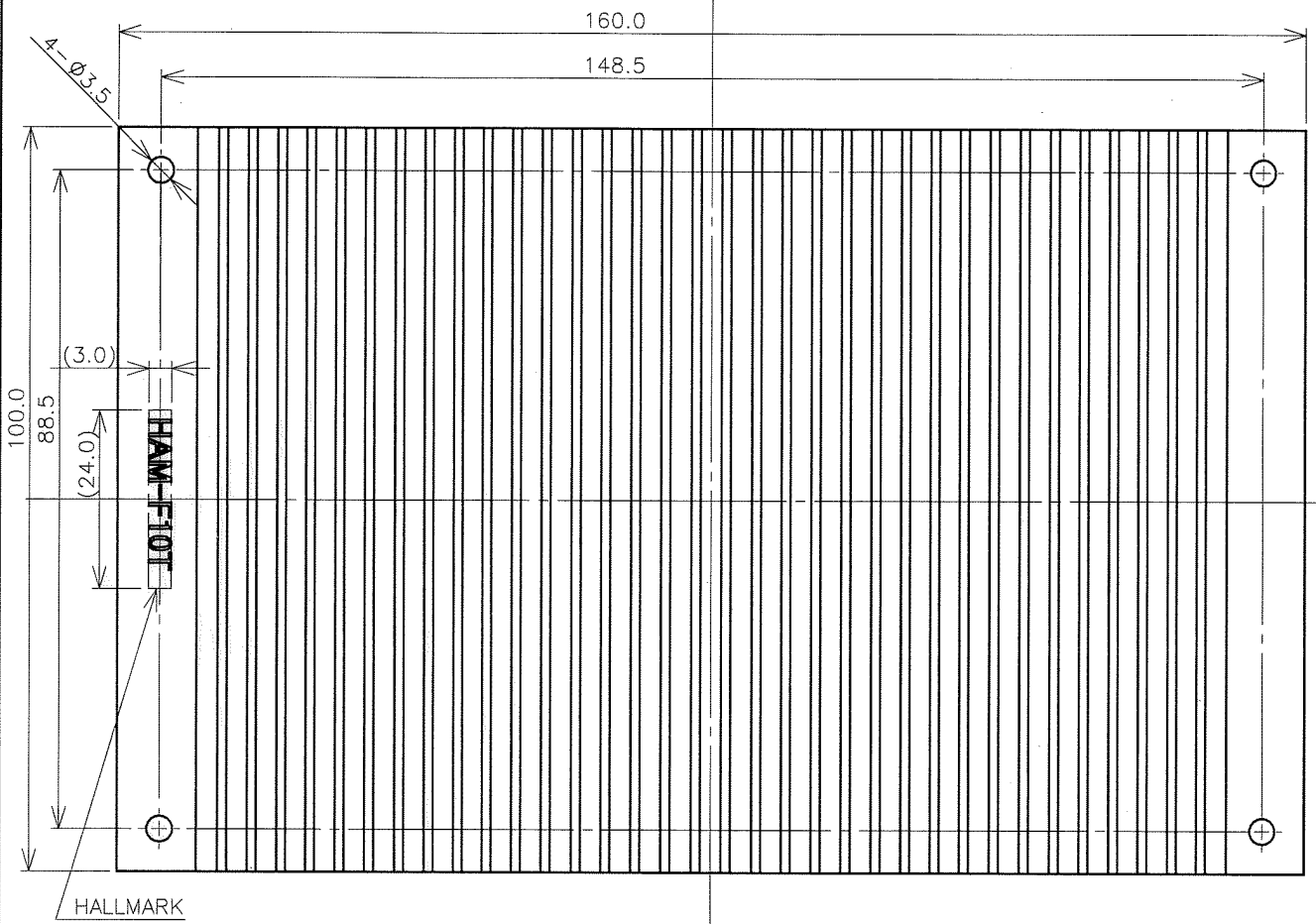


This is uncontrolled copy when without Authorized Mark on the printed drawing.
Verification of the latest version shall be conducted by PLM system.

Surface QC

RoHS COMPLIANCE



NOTES :

- RoHS Compliance
Refer to D-L Group Green Procurement Guideline : DL-EMS-010_
- Surface QC
Refer to Guideline for defects in the surface appearance
of products (For Vender) : NLS-B-225_

Unless otherwise specified
dimensional tolerance
as follows:

DIMENSION (mm)	TOLERANCE ±mm
1-16	0.1
16.1-63	0.2
63.1-250	0.3
250.1-1000	0.5

PARTS FILE: 8000-4-170
DWG FILE: 8000-4-170.SLDDRW

-	-52	NEW RELEASE	208.5.16			
D	REV	CONTENTS	DATE	ENGR	CHK	APPD
APPD		<i>[Signature]</i>	SCALE	1:1	MATERIALS	TITLE
CHK		<i>[Signature]</i>	UNITS	mm	A6063S-T5	FIN
ENGR		<i>[Signature]</i>	ANGLE	3RD ANGLE PROJECTION	FINISH	HAM-F10T
					DECREASE	DRAWING No.

8000-4-170-		PAGE 1/1
DENSEI-LAMBDA		



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.