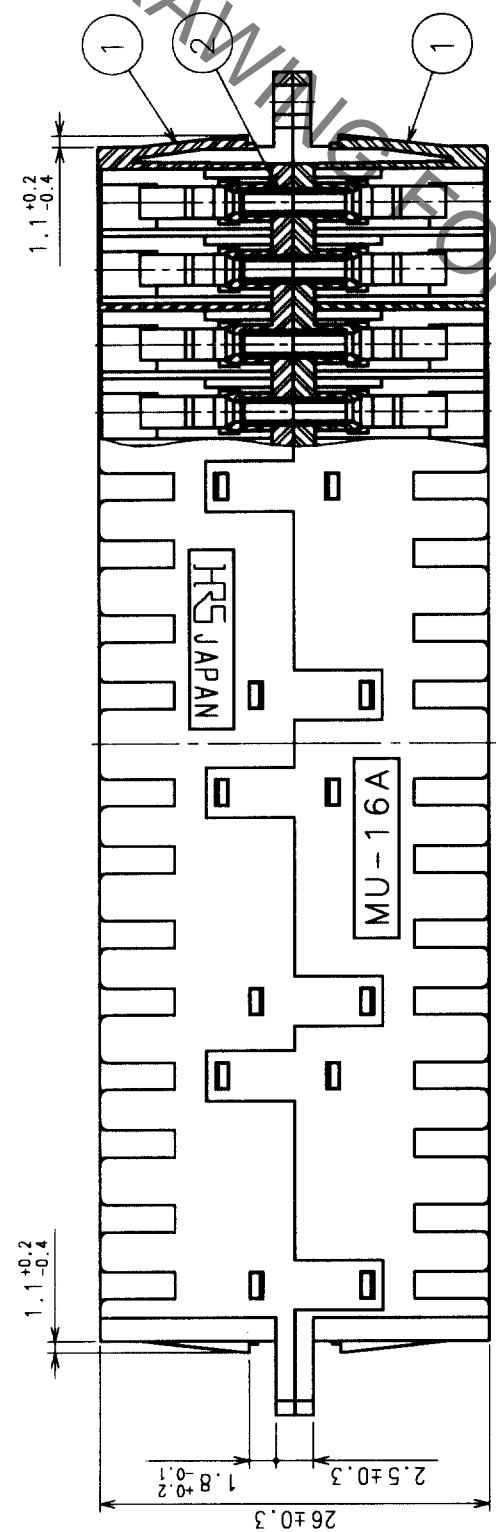
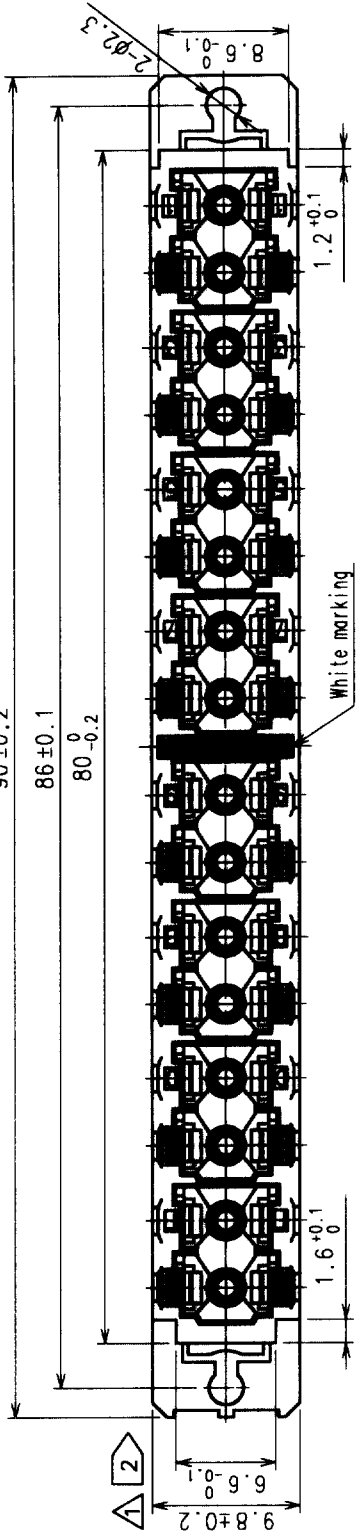


In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.

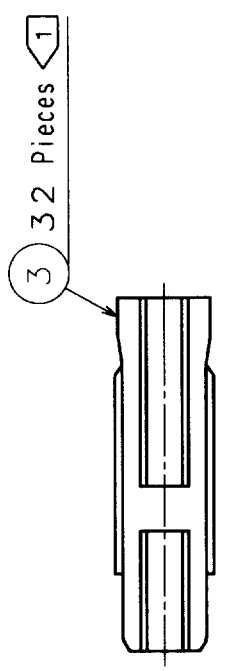
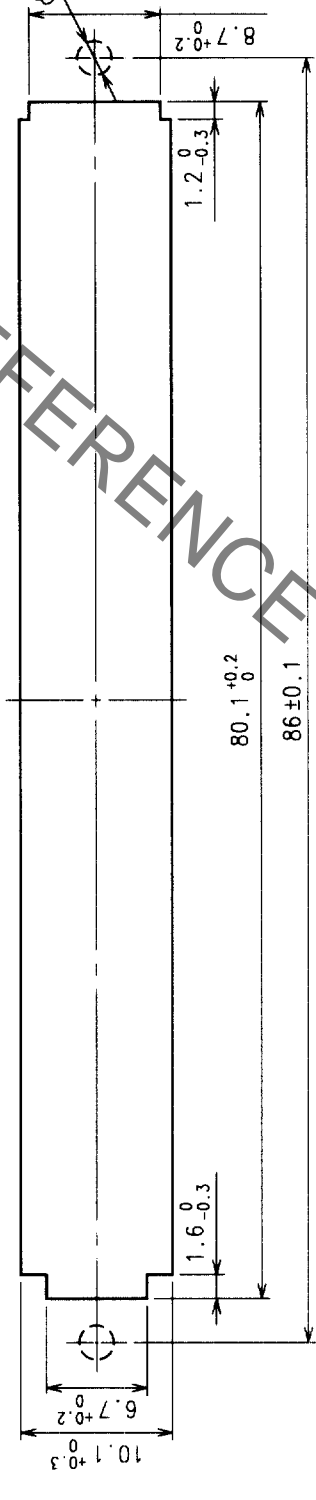
7

COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	BY	CHKD	DATE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	BY	CHKD	DATE
2	RE-K-01603	MS	M.I	02.02.25					

A B C D E F



Recommended Panel Cutout
(Panel thickness t = 1.6)



NOTES 1 Delivered with cap installed.
2 Correct errors. (Revised configuration)

NO.	ZIRCONIA	SYNTHETIC RESIN	FINISH, REMARKS	NO.	SYNTHETIC RESIN	FINISH, REMARKS
2	ZIRCONIA			3	SYNTHETIC RESIN	
1	SYNTHETIC RESIN					

CODE NO. (OLD)	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	RELEASED
	M. SHIBUTANI	M. SHIBUTANI	M. INOUE	F. NAGA	
	00 10 31	00 10 31	00 11 01	00 11 01	00 11 01

DRAWING NO.	PART NO.
EDC3-174159	HMUA-16A-2

SCALE	UNITS	CODE NO.
2 : 1	MM	CL710-0143-2

TO	
OPT	

1 2 3 4 5 6 7 8



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.