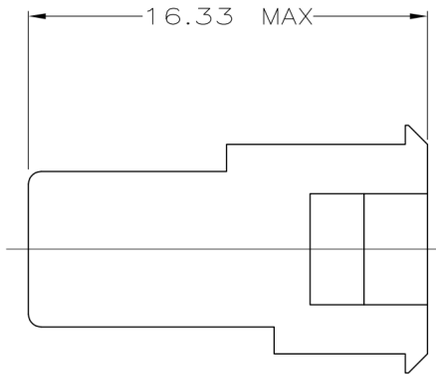
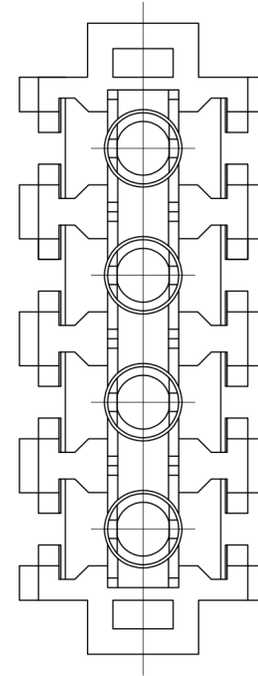
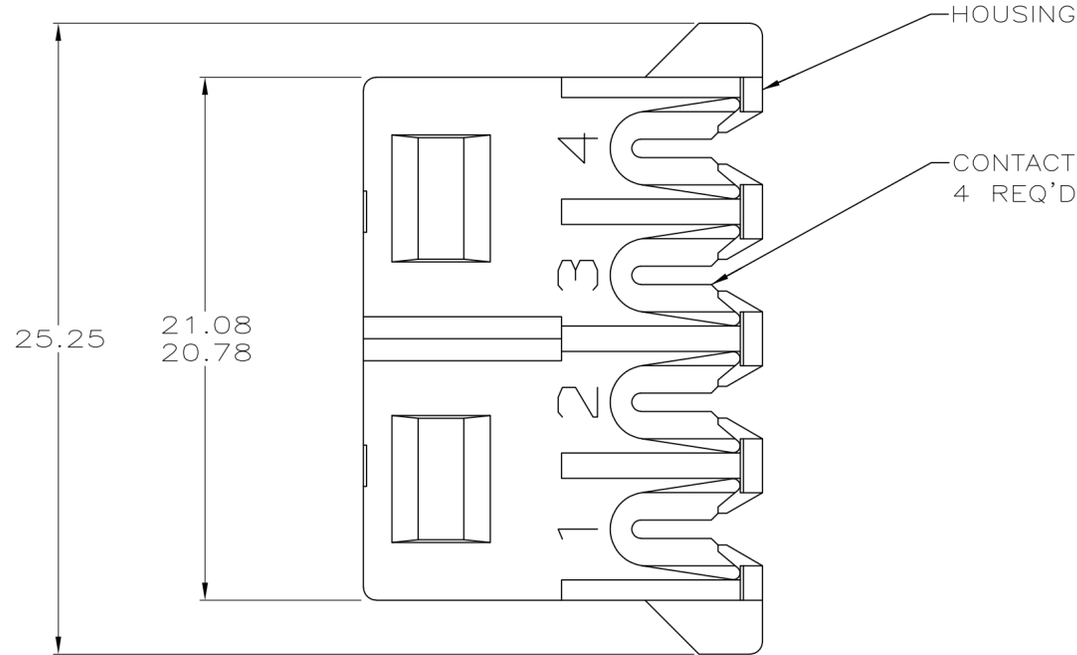
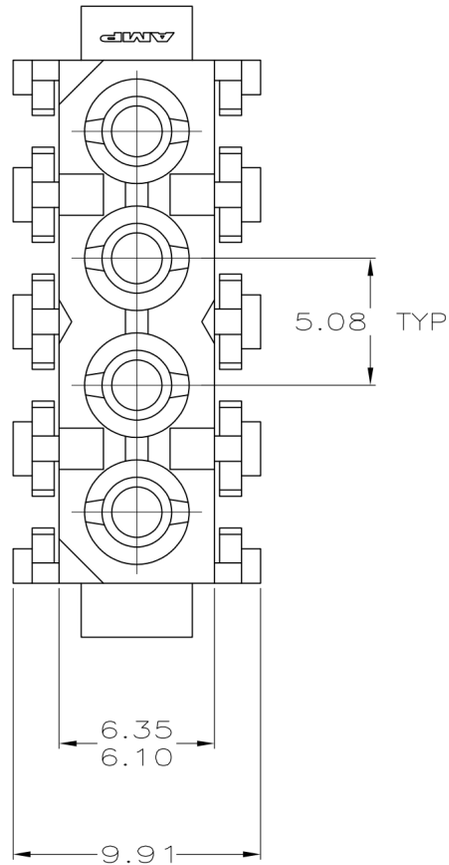


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
CM	0	F1	REVISED PER ECO-11-004820		11MAR11	RK	HMR



- NOTE DELETED.
- INSULATION DIAMETER 2.41[.095] MAX.

COLOR	WIRE SIZE	CONTACT MATERIAL AND FINISH	HOUSING MATERIAL	PART NO
BLUE	1.25 mm ² (16 AWG)	PHOS BRONZE, TIN	NYLON,UL 94V-2	770156-5
YELLOW	0.5 mm ² (20 AWG)	PHOS BRONZE, TIN	NYLON,UL 94V-2	770156-4
ORANGE	0.8 mm ² (18 AWG)	PHOS BRONZE, TIN	NYLON,UL 94V-2	770156-3
RED	0.3 mm ² (22 AWG)	PHOS BRONZE, TIN	NYLON,UL 94V-2	770156-2

MM	IN	MM	IN
9.91	.390	-	-
6.35	.250	25.25	.994
6.10	.240	21.08	.830
5.08	.200	20.78	.818
0.13	.005	16.33	.643

CONVERSION TABLE

METRIC

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN K. WHITAKER 2-10-94	TE Connectivity
CHK R. SWING 2-10-94	
APVD -	NAME PLUG ASSEMBLY, INSULATION DISPLACEMENT, COMMERCIAL MATE-N-LOK(TM)
PRODUCT SPEC -	SIZE A2
APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779
WEIGHT -	DRAWING NO C=770156
MATERIAL SEE TABLE	RESTRICTED TO -
FINISH SEE TABLE	SCALE 5:1
	SHEET 1 of 1
	REV F1

CUSTOMER DRAWING



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.