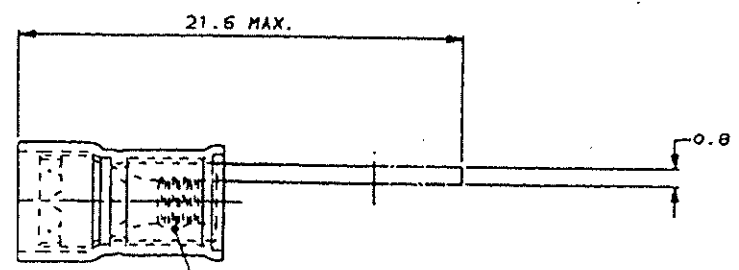
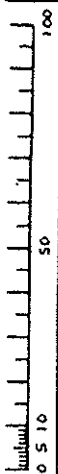
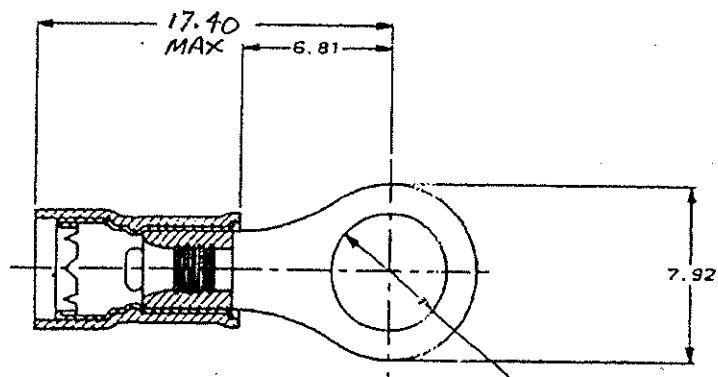


A3
N° C 130008



MANCHON ROUGE

1 WIRE INS. DIA 2.67-3.56mm



TROU POUR BORNE .45

REFERENCE: 130008-0

REFERENCE SUR BANDE: 2-130008-1

G. ROBERT
 Dessiné par G. Robert
 Vérifié par G. Robert
 N° C 130008

TOL = ±0.20

REV	MODIFICATIONS	DES	DATE	REVISION	DESCRIPTION	OBSERVATION	REP.
-	-	-	-	-	DESSINE LE 02/02/90 PAR G. ROBERT	DESSIN CLIENT UNIQUEMENT POUR REFERENCES	-
-	-	-	-	-	VERIFIE LE PAR	MATIERE: CUIVRE FINITION ETAIN	TE Connectivity
-	-	-	-	-	PLAN PATT EN CAO	CLASSE	-
-	-	-	-	-	OTHERS: NIL	ISOLANT 2.6/3.5	TYPE
G1	REVISED PER 860-11-004917	RK			PLAN PATT EN CAO	TOLERANCES SAUF INDICATION 0.25	F B N° C130008
COSSE PIDG							
PLAN CLIENT							



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.