

5

4

3

2

1

DRAWING NO.
19-1702-CUST

REVISIONS

01	OFFICIAL RELEASE				2009.09.1
	08-05-09	W	Y	T	H

Betty 5:14:08:50
+0800

Description: RCA Female Inline Adaptor

Part No: 19-1702

Application: Adapter

Crimp Tool: N/A

Impedance: N/A

Frequency Range: N/A

Material: Body Brass Nickel Plated

Shell PVC Black

Insulation Bakelite Yellow

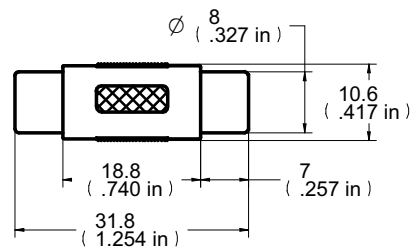
RoHS Compliance: Yes

Technical Detail: N/A

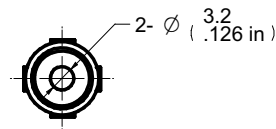


受控 CONTROLLED DOCUMENT

编号 P/N	19-1702-CUST	版本 Rev	01	日期 Rel'd Date	SEP 19,09
-----------	--------------	-----------	----	------------------	-----------



DIM OUTLINE



TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		DRAWN BY IVON.W	DATE 08-05-09
DECIMALS	mm	CHECKED BY BETTY.YU	DATE 08-05-09
X	± 0.5	APPROVED BY THOMAS	DATE 08-05-09
X.X	± 0.3	U/M	mm
X.XX	± 0.1		
ANGLES	± 0.5°		

THIS DRAWING WAS PRODUCED BY COMPUTER,
DO NOT SCALE DRAWING OR UPDATE MANUALLY.SHEET
1 OF 1DRAWING NO.
19-1702-CUSTSIZE
A

CUSTOMER COPY

TITLE
RCA FEMALE INLINE ADAPTOR

D

C

B

A

D

C

B

A

5

4

3

2

1



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.