

5

4

3

2

1

DRAWING NO.

CP782-CUST

REVISIONS

OFFICIAL RELEASE

01

02-20-09 J W B Y T Thomas Chow



Description: Straight BNC Crimp Plug For RG59, RG62 Style Cable

Part No: CP782

Application: For RG59, RG62 Cable

Crimp Tool: 24-9859P

Impedance: 75 Ohms

Frequency Range: 0-2 GHz

Material: Body: Brass Nickel plated

Contact: Brass Gold plated

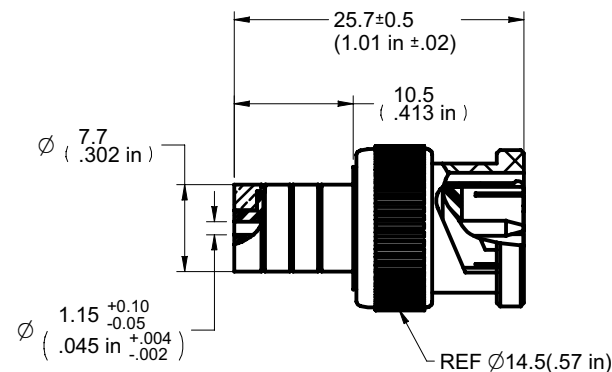
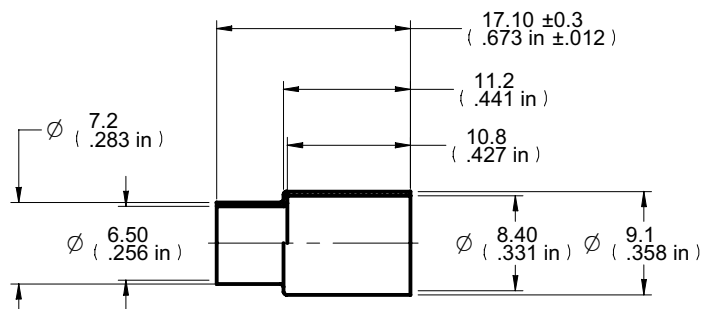
Insulator: Teflon

Crimp Sleeve: Brass Nickel plated

Coupling Nut: Zinc Nickel plated

RoHS Compliance: Yes

Technical Detail: Refer to Emerson Document P/N 27-0000



DIM OUTLINE

CUSTOMER COPY

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		DRAWN BY IVON.W	DATE 02-20-09
DECIMALS	mm	CHECKED BY BETTY.YU	DATE 02-20-09
X	± 0.5	APPROVED BY THOMAS	DATE 02-20-09
X.X	± 0.3	U/M	mm
X.XX	± 0.1		
ANGLES	$\pm 0.5^\circ$		

 cinch CONNECTIVITY SOLUTIONS a bel group		TITLE	
		STRAIGHT BNC CRIMP PLUG FOR RG59, RG62 STYLE CABLE	
SHEET 1 OF 1	DRAWING NO. CP782-CUST	SIZE A	

受控 CONTROLLED DOCUMENT

编号 P/N	CP782-CUST	版本 Rev	01	日期 Rel'd Date	Apr29,09
-----------	------------	-----------	----	------------------	----------

THIS DRAWING WAS PRODUCED BY COMPUTER,
DO NOT SCALE DRAWING OR UPDATE MANUALLY.

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.