

5

4

3

2

1

DRAWING NO.

CPMC881-CUST

REVISIONS

OFFICAL RELEASE

01

03-05-09

Z

B

Y

T

02

07-27-11

Y

G

Y

M

L

03

INSULATOR MATERIAL WAS PTFE
 BODY MATERIAL WAS BRASS
 DIMENSIONS 11.5±0.1 WAS
 12.1±0.1; Ø5.6 WAS Ø5.23;
 Ø6.5 WAS Ø6.22; 15.0±0.3 WAS 14.8
 ADDED: CABLE STRIP
 DIMENSIONS

07-27-11

Y

G

Y

M

L

ECO-11-0270

Description: Stright BNC Crimp Plug For RG58 Style Cable

Part No: CPMC881

Application: For Cable RG58 Style

Crimp Tool: 24-9958P

Impedance: 50 Ohms

Fequency Range: 0-4 GHz

Material: Body Zinc Nickel Plated

Contact Brass Gold Plated

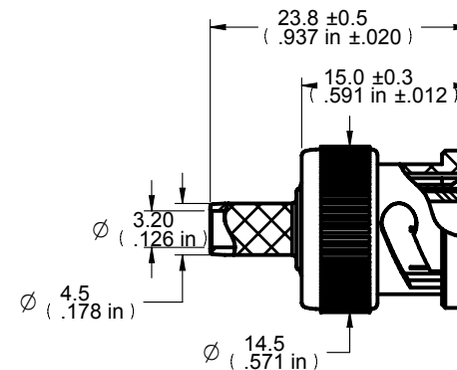
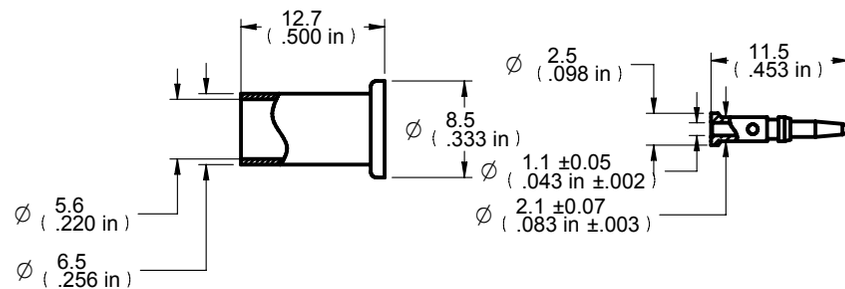
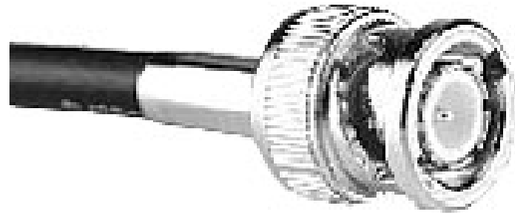
Insulator POM

Crimp Sleeve Brass Nickel Plated

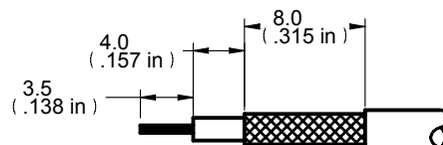
Coupling Nut Zinc Nickel Plated

RoHS Compliance: Yes

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



DIM OUTLINE



CABLE STRIP DIMENSIONS

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		DRAWN BY YUGE HU	DATE 07-27-11
DECIMALS	mm	CHECKED BY YUGE HU	DATE 07-27-11
X	± 0.5	APPROVED BY LIN MA	DATE 07-27-11
X.X	± 0.2	U/M	mm
X.XX	± 0.1		
ANGLES	± 0.5°		

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

		Connectivity Solutions
TITLE STRAIGHT BNC CRIMP PLUG FOR R58 STYLE CABLE		
SHEET 1 OF 1	DRAWING NO. CPMC881-CUST	SIZE A

CUSTOMER COPY

5

4

3

2

1

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А