

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

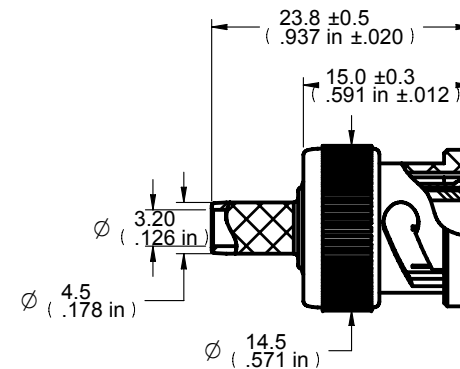
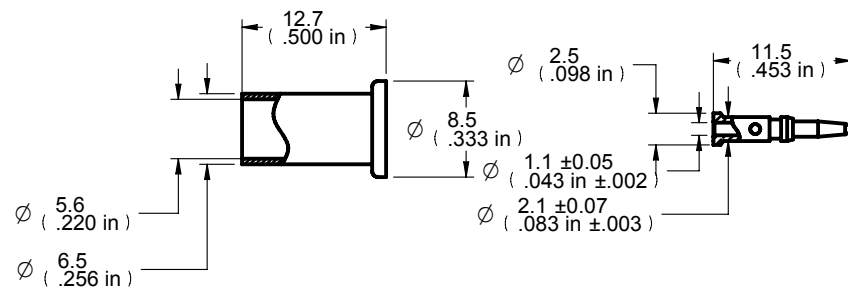
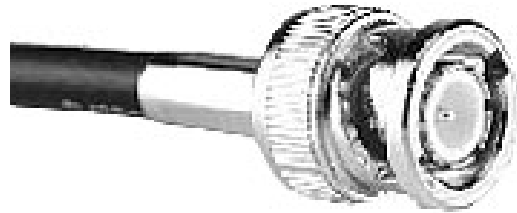
Insulator POM

Crimp Sleeve Brass Nickel Plated

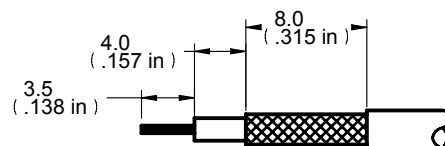
Coupling Nut Zinc Nickel Plated

RoHS Compliance: Yes

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



DIM OUTLINE



CABLE STRIP DIMENSIONS

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

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

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