

5

4

3

2

1

受控 CONTROLLED DOCUMENT

编号 P/N	CPTNC19-CUST	版本 Rev	01	日期 Rel'd Date	SEP 14,09
-----------	--------------	-----------	----	------------------	-----------

Description: TNC 4pc crimp plug for RG174

Part No: CPMTNC19

Application: For RG174,188,316 Cable

Crimp Tool: 24-9912P

Impedance: 50 Ohms

Frequency Range: 0-11 GHz

Material: Body Zinc Nickel plated

Contact Brass Ni/Au plated

Insulator Teflon

Crimp sleeve Brass Nickel plated

Coupling nut Zinc Nickel plated

Rear insulator Hi density poly

RoHS Compliance: Yes

Technical Detail: Refer to Emerson Document P/N 28-0000

DRAWING NO.

CPMTNC19-CUST

REVISIONS

OFFICAL RELEASE

01

08-17-09 J J T W T

2009.09.01
Betty 8:08:54:0
+0800©

D

D

C

C

B

B

A

A

Technical drawing showing three views of the crimp plug with dimensions in inches and millimeters:

- Left view: Overall length 8.6 ±0.3 (.340 ±0.012), crimp sleeve length 4.1 (∅ .163), crimp sleeve inner diameter 3.5 (∅ .138), crimp sleeve outer diameter 1.54 (∅ .061), crimp sleeve thickness 0.91 (∅ .036), crimp sleeve inner diameter 2.6 (∅ .100), crimp sleeve outer diameter 2.16 (∅ .085), crimp sleeve thickness 0.62 (∅ .024).
- Middle view: Overall length 12.1 ±0.1 (.477 ±0.004), crimp sleeve length 2.8 ±0.1 (.111 ±0.004), crimp sleeve inner diameter 0.57 (∅ .022).
- Right view: Overall length 23.88 ±0.5 (.940 ±0.020), crimp sleeve length 5.4 (∅ .212), crimp sleeve inner diameter 4.21 (+0.10/-0.05) (+.004/-0.002) (∅ .166), crimp sleeve outer diameter 14.3 (∅ .563).

DIM OUTLINE

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		DRAWN BY	DATE
DECIMALS	mm	JEAN.JIN	08-17-09
X	± 0.5	CHECKED BY	DATE
X.X	± 0.2	TERRY.W	08-17-09
X.XX	±0.05	APPROVED BY	DATE
ANGLES	± 0.5°	THOMAS	08-17-09
		U/M	mm

TITLE
TNC 4PC CRIMP PLUG FOR RG174SHEET
1 OF 1DRAWING NO.
CPMTNC19-CUSTSIZE
A

CUSTOMER COPY

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

5

4

3

2

1

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru