

5

4

3

2

1

## 受控 CONTROLLED DOCUMENT

编号 P/N	26-8014-CUST	版本 Rev	01	日期 Rel'd Date	SEP 17,09
-----------	--------------	-----------	----	------------------	-----------

Description: CPAD805 N(F)-UHF(M) Adapter

Part No: 26-8014

Application: Adapter

Crimp Tool: N/A

Impedance: N/A

Frequency Range: N/A

Material: Body Brass Nickel Plated

Nut Brass Nickel Plated

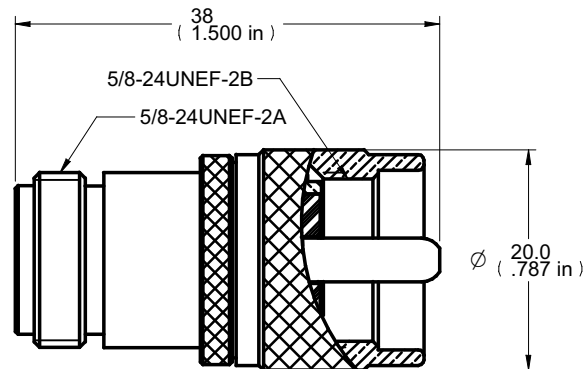
Insulator PTFE

Contact Brass Gold Plated

RoHS Compliance: Yes

Technical Detail: N End Refer to Emerson Document P/N 26-0000

UHF End Refer to Emerson Document P/N 29-0000

**DIM OUTLINE**

DRAWING NO.

26-8014

## REVISIONS

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

CUSTOMER COPY

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		DRAWN BY IVON.W	DATE 08-05-09
DECIMALS	mm	CHECKED BY IVON.W	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°		

TITLE  
CPAD805 N(F)-UHF(M) ADAPTERSHEET  
1 OF 1DRAWING NO.  
26-8014SIZE  
A

5

4

3

2

1

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [RF Adapters - Between Series category:](#)*

*Click to view products by [Bel Fuse manufacturer:](#)*

Other Similar products are found below :

[5945-9503-000](#) [MCX/F-SMA/M](#) [R192417010](#) [ADBJ20-E1-BJ379](#) [ADM2](#) [ADPL75-A1-PL75](#) [242191](#) [9317505](#) [29-3835P](#) [AD130](#) [ADBJ20-E1-PL74](#) [ADBJ20-E2-BJ79](#) [ADBJ77-E1-UPL20](#) [ADRMF370](#) [242215](#) [242228](#) [R125680000W](#) [R192430000](#) [UAD95](#) [1057367-1](#) [8311505](#) [R114704000](#) [R451034500](#) [R451030500](#) [R451543000](#) [HDVDPN](#) [ADBJ20-K1-PL20](#) [R451570000](#) [R192419000](#) [R451034000](#) [J9](#) [J3WE-5](#) [R451032500](#) [242201RP](#) [17K132-K00S5](#) [AD-RSMAF-RTNC](#) [53K156-K00N5](#) [02K119-K00E3](#) [29S132-K01N5](#) [53S156-K00N5](#) [02S119-S00E3](#) [28K132-K00N5](#) [02S109-K00S3](#) [27-8200TP](#) [242235](#) [ADBJ20-E1-BJ89](#) [000-2900](#) [321-102-003 \(SMA-50/2-H155/W1.03 AU\)](#) [1057377-1](#) [321-350-001 \(SMA-50-R/2-RG316/N2.01\)](#)