

5 4 3 2 1

受控 CONTROLLED DOCUMENT

编号 P/N	CPAD705-CUST	版本 Rev	01	日期 Rel'd Date	SEP 14,09
-----------	--------------	-----------	----	------------------	-----------

Description: 75 Ohm BNC T adapter (274U)
 Part No: CPAD705
 Application: Adapter
 Crimp Tool: N/A
 Impedance: 75 Ohms
 Frequency Range: 0-2 GHz
 Material: Body Zinc Nickel plated
 Contact Brass Gold plated
 Insulator Tpx
 Nut Zinc Nickel plated
 RoHS Compliance: Yes
 Technical Detail: Refer to Emerson Document P/N 27-0000

DRAWING NO.
CPAD705-CUST

REVISIONS

01 OFFICAL RELEASE

08-17-09 J J T T Betty 2009.09.09 8:08:56.52 +0800

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	± 0.1	APPROVED BY	DATE
ANGLES	± 0.5°	THOMAS	08-17-09
		U/M mm	⊕ ⊞

CUSTOMER COPY

TITLE
75 OHM BNC T ADAPTER (274U)

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

SHEET	DRAWING NO.	SIZE
1 OF 1	CPAD705-CUST	A

5 4 3 2 1

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

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

Other Similar products are found below :

[R142782000](#) [R161780000W](#) [EJ150](#) [PN2A](#) [R114780000W](#) [R141780000](#) [R141782000](#) [R142780000W](#) [R143780000](#) [R143782000](#) [343A704](#)
[344A505](#) [TN2A](#) [VBA109-75](#) [443A505](#) [5207-1501-000](#) [EJ098](#) [R125780000](#) [R125781000W](#) [UG-107B/U\(40\)](#) [R125780001](#) [CT3341A](#) [ADP-](#)
[SMBF-2SMBM](#) [ADP-BNCF-2BNCF](#) [1045747-1](#) [73148-5003](#) [31-208-1051](#) [73386-0103](#) [71S301-K00N5](#) [3284](#) [51S301-K00N5](#) [59S301-](#)
[K00L5](#) [45_BNC-50-0-2/133_NE](#) [CT3312](#) [53S301-K00N5](#) [CT2411](#) [46_SMA-50-0-1/111_NE](#) [73044](#) [51S303-K00N5](#) [53_716-50-0-1/003_-E](#)
[CT3341](#) [43_N-50-0-1/133_NE](#) [R161780000](#) [CPAD705](#) [UG-274A/U](#) [UG-274/U](#) [000-79700](#) [031-208](#) [031-208-1051](#) [031-208-RFX](#)