

CA-TNMTM



Typ N Stecker auf TNC-Stecker

Produktklassifikation

Produkttyp Adapter

Allgemeine Spezifikationen

Karosserieform Gerade

Innenkontaktplatten Gold

Schnittstelle N Male

Schnittstelle 2 TNC Male

Montagewinkel Gerade

Äußere Kontaktplatten Trimetal

Druckbeaufschlagbar Nein

Dimensionen

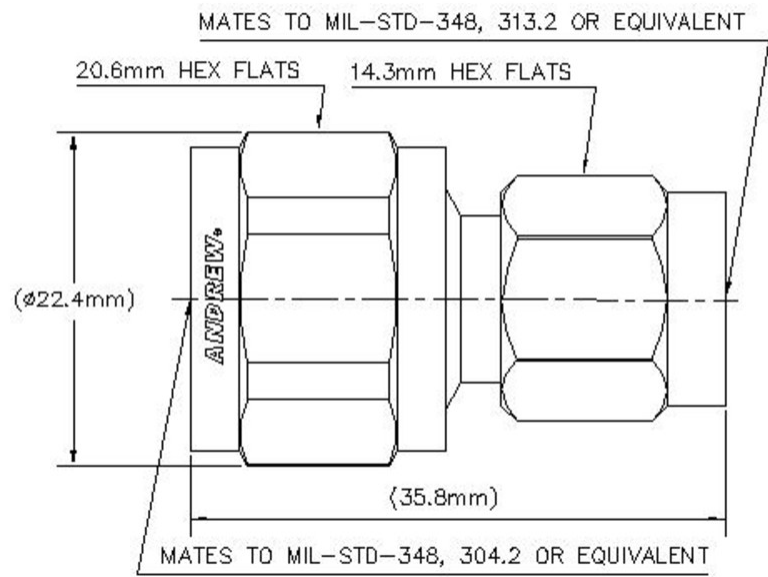
Breite 22,35 mm | 0,88 Zoll

Länge 35,81 mm | 1,41 Zoll

Durchmesser 22,35 mm | 0,88 Zoll

Gliederungszeichnung

CA-TNMTM



Elektrische Spezifikationen

Durchschnittsleistung bei Frequenz	300,0 W @ 900 MHz
Steckerimpedanz	50 Ohm
Gleichstrom-Testspannung	1500 V
Innenkontaktwiderstand, maximal	1,5 mOhm
Isolierungsresistenz, minimal	5000 MOhm
Betriebsfrequenzband	0 – 6000 MHz
Äußerer Kontaktwiderstand, maximal	0,4 mOhm
Spitzenleistung, Maximum	5 kW
HF-Betriebsspannung, maximal (VRMS)	500 V

VSWR/Rücklaufverlust

Frequenzband	VSWR	Rücklaufverlust (dB)
0– 3000 MHz	1.042	33.74
3000– 6000 MHz	1.1	26.444

Mechanische Spezifikationen

Kupplungsmuttern-sicheres Drehmoment	1.7 N-m 15,046 Zoll lb
Kupplungsmuttern-Proof-Drehmoment-Methode	IEC 61169-17:9.3.6
Kopplungsmutter Haltekraft	445 N 100,04 lbf

CA-TNMTM

Methode der Kopplungsmutter-Sicherungskraft	IEC 61169-17:9.3.11
Einsetzkraft	28 N 6,295 lbf
Einsetzkraftmethode	IEC 61169-17:9.3.5
Schnittstellenhaltbarkeit	500 Zyklen
Methode der Schnittstellenhaltbarkeit	IEC 61169-16:9.5 IEC 61169-17:9.5
Mechanische Schocktestmethode	IEC 60068-2-27

Umweltspezifikationen

Betriebstemperatur	-55 °C bis +85 °C (-67 °F bis +185 °F)
Speichertemperatur	-65 °C bis +125 °C (-85 °F bis +257 °F)
Dämpfung, Umgebungstemperatur	20 °C 68 °F
Durchschnittsleistung, Umgebungstemperatur	40 °C 104 °F
Durchschnittsleistung, Innenleitertemperatur	100 °C 212 °F
Methode des Klimasequenz-Tests	IEC 60068-1
Korrosionstestmethode	IEC 60068-2-11
Dampfwärme-Stationäre Testmethode	IEC 60068-2-3
Immersionstiefe	1 m
Immersionstest-Paarung	Paart
Immersionstestmethode	IEC 60529:2001, IP68
Thermalschocktestmethode	IEC 60068-2-14
Schwingungstestmethode	IEC 60068-2-6

Verpackung und Gewichte

Gewicht, Netz	46,06 g 0,102 Pfund
---------------	-----------------------

Regulatorische Compliance/Zertifizierungen

Agentur	Klassifikation
CHINA-ROHS	Überhalb des maximalen Konzentrationswerts
ISO 9001:2015	Entworfen, hergestellt und/oder verteilt unter diesem Qualitätsmanagementsystem
ROHS	Konform/Befreit
UK-ROHS	Konform/Befreit



CA-TNMTM

*Fußnoten

Immersionstiefe

Eintauchen auf festgelegter Tiefe für 24 Stunden