

CA-TNMTM



Adaptateur mâle Type N vers TNC mâle

Classification des produits

Type de produit	Adaptateur
-----------------	------------

Caractéristiques générales

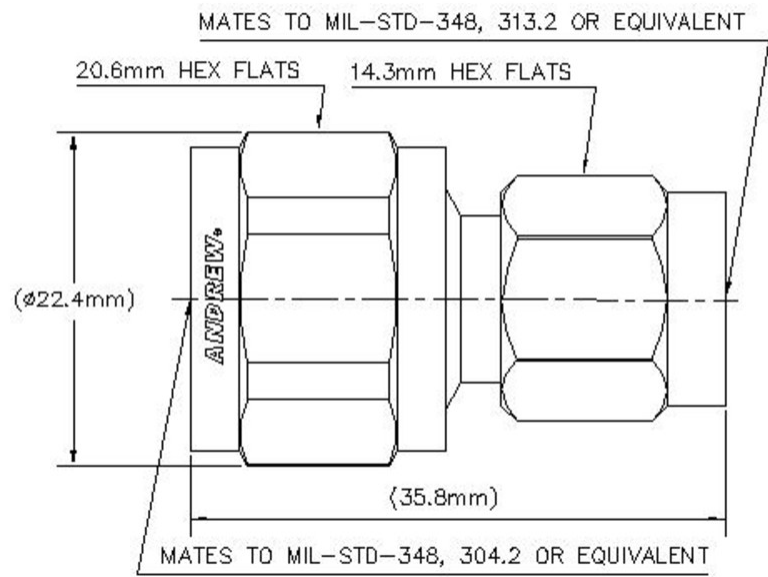
Style de carrosserie	Droit
Plaque de contact interne	Or
Interface	N Homme
Interface 2	TNC Masculin
Angle de montage	Droit
Plaque de contact extérieur	Trimetal
Pressurisable	Non

Taille

Largeur	22,35 mm 0,88 in
Longueur	35,81 mm 1,41 po
Diamètre	22,35 mm 0,88 in

Dessin de contour

CA-TNMTM



Spécifications électriques

Puissance moyenne à la fréquence	300,0 W @ 900 MHz
Impédance du connecteur	50 ohms
Tension d'essai en courant continu	1500 V
Résistance de contact intérieure, maximale	1,5 mOhm
Résistance à l'isolation, minimale	5000 MOhm
Bande de fréquences de fonctionnement	0 – 6000 MHz
Résistance de contact extérieure, maximale	0,4 mOhm
Puissance de pointe, maximale	5 kW
Tension de fonctionnement RF, maximale (vrms)	500 V

VSWR/Perte de retour

Bande de fréquence	VSWR	Défaite au retour (dB)
0– 3000 MHz	1.042	33.74
3000– 6000 MHz	1.1	26.444

Spécifications mécaniques

Couple d'écrou d'accouplement	1.7 N-m 15,046 lb
Méthode de couple à écrou d'accouplement	IEC 61169-17:9.3.6
Force de rétention de l'écrou d'accouplement	445 N 100,04 lbf

CA-TNMTM

Méthode de la force de rétention de l'écrou d'accouplement	IEC 61169-17:9.3.11
Force d'insertion	28 N 6,295 lbf
Méthode de la force d'insertion	IEC 61169-17:9.3.5
Durabilité de l'interface	500 cycles
Méthode de durabilité de l'interface	IEC 61169-16:9.5 IEC 61169-17:9.5
Méthode d'essai de choc mécanique	IEC 60068-2-27

Spécifications environnementales

Température de fonctionnement	-55 °C à +85 °C (-67 °F à +185 °F)
Température de stockage	-65 °C à +125 °C (-85 °F à +257 °F)
Atténuation, température ambiante	20 °C 68 °F
Puissance moyenne, température ambiante	40 °C 104 °F
Puissance moyenne, température du conducteur interne	100 °C 212 °F
Méthode de test de séquence climatique	IEC 60068-1
Méthode d'essai de corrosion	IEC 60068-2-11
Méthode d'essai à régime permanent de chaleur humide	IEC 60068-2-3
Profondeur d'immersion	1 m
Test d'immersion accouplant	Accouplé
Méthode d'essai d'immersion	IEC 60529:2001, IP68
Méthode d'essai de choc thermique	IEC 60068-2-14
Méthode d'essai de vibration	IEC 60068-2-6

Emballage et poids

Poids net	46,06 g 0,102 lb
-----------	--------------------

Conformité/Certifications Réglementaires

Agence	Classification
CHINE ROHS	Au-dessus de la valeur maximale de concentration
ISO 9001:2015	Conçue, fabriquée et/ou distribuée selon ce système de gestion de la qualité
ROHS	Conforme/Exempté
UK-ROHS	Conforme/Exempté



CA-TNMTM

***Notes**

Profondeur d'immersion Immersion à une profondeur spécifiée pendant 24 heures