

TA-NRNF



Adaptateur à angle droit à faible PIM de type N mâle vers type N femelle

Classification des produits

Type de produit Adaptateur

Spécifications générales

Style de carrosserie Angle droit

Placage de contact intérieur Argent

Interface N Mâle

Interface 2 N Femelle

Angle de montage Angle droit

Placage de contact extérieur Trimétal

Pressurisable Non

Taille

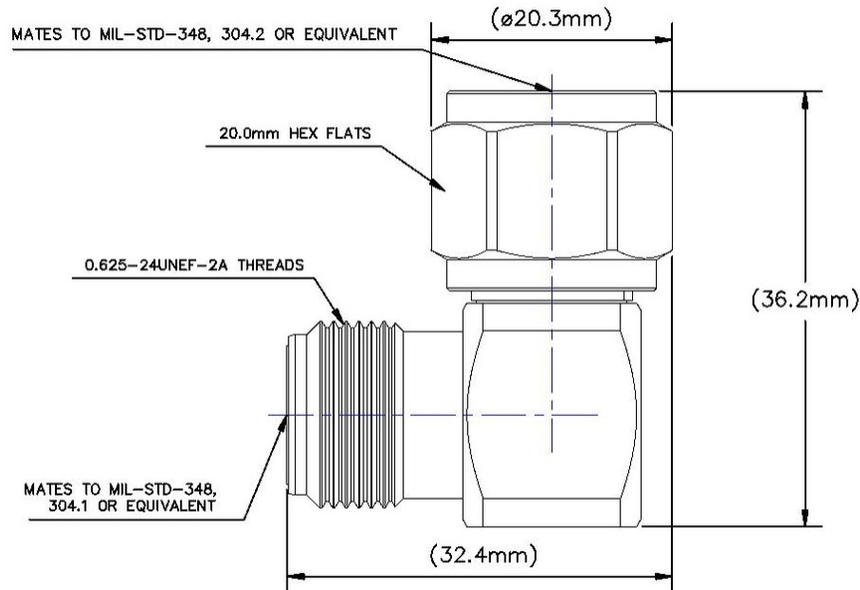
Largeur 32,38 millimètres | 1.275 pouces

Longueur 36,59 millimètre | 1.441 pouces

Diamètre 20,25 millimètre | 0,797 pouce

Dessin de contour

TA-NRNF



Spécifications électriques

IMD de 3e ordre à la fréquence	-163 -dBc @ 1800 MHz
Méthode d'essai IMD de 3e ordre	Deux porteurs de +43 dBm
Puissance moyenne à la fréquence	600,0 W @ 900 MHz
Impédance du connecteur	50 ohms
Tension d'essai cc	2500 V
Résistance de contact interne, maximale	1 mOhm
Résistance d'isolement, minimale	5000 MOhm
Bande de fréquence de fonctionnement	0 à 8000 MHz
Résistance de contact externe, maximale	0,25 mOhm
Puissance de crête, maximale	10 kW
Tension de fonctionnement RF, maximale (vrms)	707 V

ROS/perde de retour

Bande de fréquence	ROS	Perte de retour (dB)
0 à 3000 MHz	1.065	30.04
3000 à 6000 MHz	1.222	20.01

TA-NRNF

Spécifications mécaniques

Couple à l'épreuve de l'écrou d'accouplement	1,7 N-m 15,046 po lb
Méthode de couple à l'épreuve de l'écrou d'accouplement	CEI 61169-16:9.3.6
Force de rétention de l'écrou d'accouplement	450 N 101,164 livres
Méthode de la force de rétention de l'écrou d'accouplement	CEI 61169-16:9.3.11
Force d'insertion	28 N 6,295 livres
Méthode de la force d'insertion	CEI 61169-16:9.3.5
Durabilité de l'interface	500 cycles
Méthode de durabilité de l'interface	CEI 61169-16:9.5
Méthode d'essai de choc mécanique	CEI 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 intérieur	100 °C 212 °F
Méthode d'essai de séquence climatique	CEI 60068-1
Méthode d'essai de corrosion	CEI 60068-2-11
Méthode d'essai à l'état stationnaire de chaleur humide	CEI 60068-2-3
Profondeur d'immersion	1 mois
Test d'accouplement par immersion	Accouplé
Méthode d'essai d'immersion	CEI 60529:2001, IP68
Méthode d'essai de choc thermique	CEI 60068-2-14
Méthode d'essai de vibration	CEI 60068-2-6

Emballage et poids

Poids net	67,55 grammes 0,149 livre
------------------	-----------------------------

Conformité réglementaire/Certifications

Agence	Classification
CHINE-ROHS	Inférieure à la valeur de concentration maximale Conçu, fabriqué et/ou distribué
ISO 9001:2015	dans le cadre de ce système de gestion de la qualité
REACH-SVHC	Conforme à la révision SVHC sur www.andrew.com/ProductCompliance

TA-NRNF

REACH-SVHC ROHS
ROYAUME-UNI-ROHS

Conforme selon la révision SVHC sur www.andrew.com/ProductCompliance Conforme Conforme



*Notes

**Profondeur
d'immersion**

Immersion à la profondeur spécifiée pendant 24 heures