

TNC mâle pour câble tressé CNT-400

Classification des produits

Type de produit Connecteur de câble tressé

Marque du produit CNT® | ConQuest®

Spécifications générales

Style de carrosserieDroitMéthode de fixation par contact intérieurCaptivé

Placage de contact intérieur Or

InterfaceTNC MâleMéthode de fixation par contact extérieurAttachePlacage de contact extérieurTrimétal

Taille

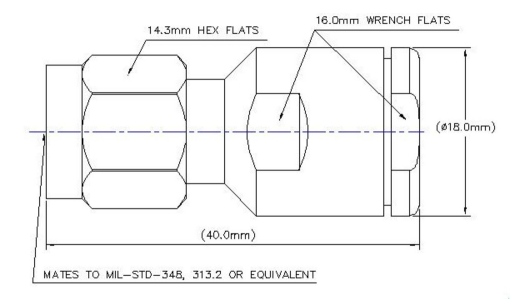
Longueur 41,24 millimètre | 1.624 pouces

Diamètre 18 millimètre | 0,709 pouce

Taille nominale 0,405 pouce



Dessin de contour



Spécifications électriques

0,05 dB Perte d'insertion, typique Impédance du câble 50 ohms Impédance du connecteur 50 ohms Tension d'essai cc 1500 V Résistance de contact interne, maximale 1,5 mOhm Résistance d'isolement, minimale 5000 MOhm Bande de fréquence de fonctionnement 0 à 6000 MHz Résistance de contact externe, maximale 0,4 mOhm Puissance de crête, maximale 5 kW Tension de fonctionnement RF, maximale (vrms) 500 V

ROS/perte de retour

Bande de fréquence	ROS	Perte de retour (dB)
0 à 3000 MHz	1.046	32.96
3000 à 6000 MHz	1.18	22

Spécifications mécaniques

sont des marques déposées d'Amphenol et/ou de ses

Page 2 sur 4

330 N | 74,187 livres

Force de traction de rétention du connecteur 330 N | 74,187 livres

Couple de rétention du connecteur 0,56 N-m | 4.956 en livre

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 61169-17:9.3.6

Force de rétention de l'écrou d'accouplement 445 N | 100,04 livres

Méthode de la force de rétention de l'écrou d'accouplement CEI 61169-17:9.3.11

Durabilité de l'interface 500 cycles

Méthode de durabilité de l'interface CEI 61169-17:9.5

Méthode d'essai de choc mécanique CEI 60068-2-27

Spécifications environnementales

Température de fonctionnement -40 °C à +85 °C (-40 °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 41,85 grammes | 0,092 livre

Conformité réglementaire/Certifications

Agence Classification

CHINE-ROHS Inférieur 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 Conforme à la révision SVHC

REACH-SVHC sur www.andrew.com/ProductCompliance

ROHS Conforme Page 3 sur 4



ROHS Conforme

Royaume-Uni-ROHS Conforme



*

Perte d'insertion, typique 0,05√ freq (GHz) (ne s'applique pas aux guides d'ondes elliptiques)

Profondeur Immersion à la profondeur spécifiée pendant 24 heures

d'immersion