

#### TNC mâle pour câble 1/4 po FSJ1-50A

### Classification des produits

Type de produit Connecteur sans fil et rayonnant

Marque du produit HÉLIAX®

Séries de produits FSJ1-50A

Spécifications générales

Style de carrosserie Droit

Famille de câbles FSJ1-50A Méthode de fixation par contact intérieur Captivé

Placage de contact intérieur Or

Interface TNC Mâle

Angle de montage Droit

Méthode de fixation par contact extérieur Auto-serrage

Placage de contact extérieur Trimétal

**Pressurisable** Non

Taille

Hauteur 16,51 millimètre | 0,65 pouce

Largeur 16,51 millimètre | 0,65 pouce

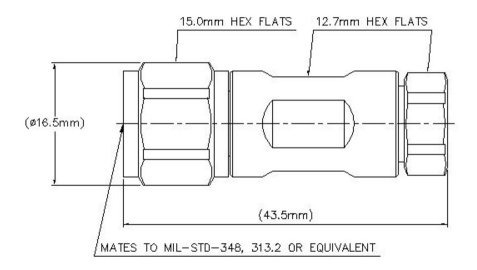
**Longueur** 43,43 millimètre | 1,71 pouce

Diamètre 16,51 millimètre | 0,65 pouce

Taille nominale 1/4 po

#### Dessin de contour





### Spécifications électriques

IMD de 3e ordre à la fréquence-112 dBm @ 910 MHzMéthode d'essai IMD de 3e ordreDeux porteurs de +43 dBmPuissance moyenne à la fréquence0,4 kW @ 900 MHz

Impédance du câble50 ohmsImpédance du connecteur50 ohmsTension d'essai cc1500 VRésistance de contact interne, maximale1,5 mOhmRésistance d'isolement, minimale5000 MOhm

Bande de fréquence de fonctionnement 0 à 10000 MHz

Résistance de contact externe, maximale 0,4 mOhm

Puissance de crête, maximale 5 kW

Tension de fonctionnement RF, maximale (vrms) 500 V

Efficacité du blindage -110 dB

# ROS/perte de retour

Bande de fréquence	ROS	Perte de retour (dB)
500 à 3000 MHz	1.046	32.96
3000 à 6000 MHz	1.074	28.95
	1.173	21.98

Page 2 sur 4

6000- 8000 MHz	1.173	21.98
8000- 10000 MHz	1.222	20.01

### Spécifications mécaniques

Force de traction de rétention du connecteur 449,27 N | 101 kilomètre 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 61169-16:9.3.11 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 Force d'insertion 66,72 N | 15 kilomètre 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 61169-4:17 Méthode d'essai de choc mécanique CEI 60068-2-27

### Spécifications environnementales

-55 °C à +85 °C (-67 °F à +185 °F) Température de fonctionnement Température de stockage -65 °C à +125 °C (-85 °F à +257 °F)

20 °C | 68 °F Atténuation, température ambiante 40 °C | 104 °F Puissance moyenne, température ambiante Puissance moyenne, température du conducteur intérieur 100 °C | 212 °F Méthode d'essai de corrosion CEI 60068-2-11 Méthode d'essai de résistance à l'humidité CEI 60068-2-3 Méthode d'essai de choc thermique CEI 60068-2-14

### Emballage et poids

Méthode d'essai de vibration

Poids net 30,52 grammes | 0,067 livre

### Conformité réglementaire/Certifications

Classification Agence **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

Conforme **ROHS** Page 3 sur 4

CEI 60068-2-6

**ROHS** 

Conforme

Royaume-Uni-ROHS

Conforme

