

Butée positive mâle de type N pour câble™ de 1-5/8 po

Classification des produits

Type de produit Connecteur sans fil et rayonnant

Marque du produitHÉLIAX® | Arrêt™ positif

Séries de produits AVA7-50 | AVA7RK-50

Note de commande Produit standard ANDREW® aux États-Unis et au Canada

N Mâle

Spécifications générales

Style de carrosserie Droit

Méthode de fixation par contact intérieurCaptivéPlacage de contact intérieurArgent

Angle de montage Droit

Méthode de fixation par contact extérieur

Anneau évasé

Placage de contact extérieur

Trimétal

Pressurisable Non

Taille

Interface

Longueur 114,3 millimètre | 4,5 pouces

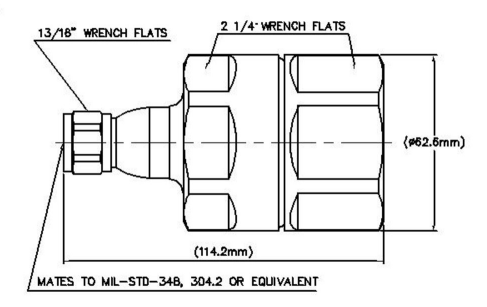
Diamètre 62,74 millimètre | 2,47 pouces

Taille nominale 1-5/8 po

Dessin de contour



Page 1 Mardi 4



Spécifications électriques

IMD de 3e ordre à la fréquence -116 dBm @ 910 MHz

Méthode d'essai IMD de 3e ordre Deux porteurs de +43 dBm

Coefficient de perte d'insertion, typique 0.05

Puissance moyenne à la fréquence 0,6 kW @ 900 MHz

Impédance du câble50 ohmsImpédance du connecteur50 ohmsTension d'essai cc2000 VRésistance de contact interne, maximale2 mOhmRésistance d'isolement, minimale5000 MOhm

Bande de fréquence de fonctionnement 0 à 2700 MHz

Résistance de contact externe, maximale 0,3 mOhm

Puissance de crête, maximale 10 kW

Tension de fonctionnement RF, maximale (vrms) 707 ∨

Efficacité du blindage -130 dB

ROS/perte de retour

Bande de fréquence ROS Perte de retour (dB)

45 à 400 MHz 1.023 38.89

1.023 38.89

ANDREW®

Page 2 sur 4

401 à 805 MHz	1.023	38.89
806 à 960 MHz	1.023	38.89
961 à 1709 MHz	1.029	36.9
1710 à 2170 MHz	1.036	35.05
2170- 2399 MHz	1.065	30.04
2400- 2700 MHz	1.083	27.99

Spécifications mécaniques

Durabilité de l'accessoire 25 cycles

Force de traction de rétention du connecteur 2 224,11 N | 500 livres

Couple de rétention du connecteur13,56 N-m | 119,998 po lbCouple à l'épreuve de l'écrou d'accouplement4,52 N-m | 39.997 en livre

Force de rétention de l'écrou d'accouplement 444.82 N | 100 livres

Méthode de la force de rétention de l'écrou d'accouplement MIL-C-39012C-3.25, 4.6.22

Force d'insertion 66,72 N | 15 kilomètre

Méthode de la force d'insertion MIL-C-39012C-3.12, 4.6.9

Durabilité de l'interface 500 cycles

Méthode de durabilité de l'interface CEI 61169-16:9.5

Méthode d'essai de choc mécanique MIL-STD-202F, Méthode 213B, Condition d'essai C

Spécifications environnementales

Température de fonctionnement -55 °C à +85 °C (-67 °F à +185 °F)

Température de stockage -55 °C à +85 °C (-67 °F à +185 °F)

Atténuation, température ambiante $20 \,^{\circ}\text{C} \mid 68 \,^{\circ}\text{F}$ Puissance moyenne, température ambiante $40 \,^{\circ}\text{C} \mid 104 \,^{\circ}\text{F}$

Méthode d'essai de corrosion MIL-STD-1344A, Méthode 1001.1, Condition d'essai A

Profondeur d'immersion 1 mois

Test d'accouplement par immersion Non accouplé

Méthode d'essai d'immersion CEI 60529:2001, IP68

Méthode d'essai de résistance à l'humidité MIL-STD-202F, Méthode 106F

Méthode d'essai de choc thermique MIL-STD-202F, méthode 107G, condition d'essai A-1, basse température -55 °C

Méthode d'essai de vibrationCEI 60068-2-6Test d'accouplement au jet d'eauNon accouplé

CEI 60529:2001, IP66



Méthode d'essai au jet d'eau CEI 60529:2001, IP66

Emballage et poids

Poids net 768 grammes | 1,693 livre

Conformité réglementaire/Certifications

Agence Classification

Norme ISO 9001:2015 Conçus, fabriqués et/ou distribués dans le cadre de ce système de management de la qualité

REACH-SVHC Conforme à la révision SVHC sur www.andrew.com/ProductCompliance

ROHS Conforme
Royaume-Uni-ROHS Conforme

*Notes

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

Profondeur d'immersion lmmersion à la profondeur spécifiée pendant 24 heures