

N Adaptateur mâle vers 4,3-10 femelle à faible PIM

Classification des produits

Type de produit Adaptateur

Spécifications générales

Style de carrosserieDroitPlacage de contact intérieurArgentInterfaceN Mâle

Interface 2 4.3-10 Femelle

Angle de montage Droit

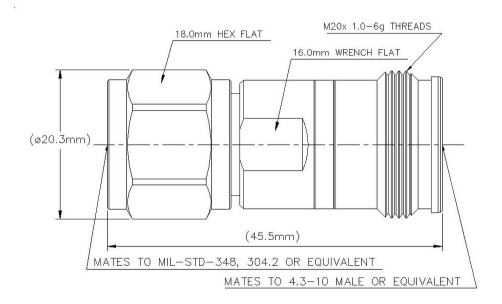
Placage de contact extérieur Trimétal

Taille

Longueur 45,49 millimètre | 1.791 pouces

Diamètre 20,25 millimètre | 0,797 pouce

Dessin de contour



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

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 6000 MHz

Résistance de contact externe, maximale 1 mOhm

ROS/perte de retour

Bande de fréquence ROS Perte de retour (dB)

 0 à 3000 MHz
 1.032
 36.06

 3000 à 6000 MHz
 1.083
 27.99

Spécifications mécaniques

Couple à l'épreuve de l'écrou d'accouplement 1,7 N-m | 15,046 po lb

450 N | 101,164 livres

ANDREW®
an Amphenol company

Force de rétention de l'écrou d'accouplement 450 N | 101,164 livres

Durabilité de l'interface 100 cycles

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 57,42 grammes | 0,127 livre

Conformité réglementaire/Certifications

Agence Classification

CHINE ROHS Inférieur à la valeur de concentration maximale

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.commscope.com/ProductCompliance

ROHS Conforme
Royaume-Uni-ROHS Conforme



*Notes

Profondeur Immersion à la profondeur spécifiée pendant 24 heures

d'immersion

