

Adaptateur 7-16 DIN mâle vers 7-16 DIN mâle

Classification des produits

Type de produit Adaptateur

Spécifications générales

Style de carrosserieDroitPlacage de contact intérieurArgent

Interface7-16 DIN MâleInterface 27-16 DIN Mâle

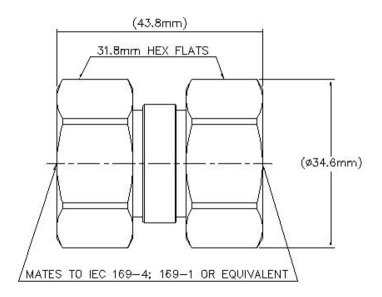
Angle de montageDroitPlacage de contact extérieurTrimétalPressurisableNon

Taille

Largeur31,75 millimètre | 1,25 pouceLongueur43,8 millimètre | 1.724 poucesDiamètre35,92 millimètre | 1.414 pouces

Dessin de contour





Spécifications électriques

Puissance moyenne à la fréquence 1 300,0 W @ 900 MHz

Impédance du connecteur50 ohmsTension d'essai cc4000 VRésistance de contact interne, maximale0,4 mOhmRésistance d'isolement, minimale10000 MOhm

Bande de fréquence de fonctionnement 0 à 6000 MHz

Résistance de contact externe, maximale1,5 mOhmPuissance de crête, maximale28,8 kWTension de fonctionnement RF, maximale (vrms)1200 V

ROS/perte de retour

 Bande de fréquence
 ROS
 Perte de retour (dB)

 0 à 3000 MHz
 1.032
 36.06

 3000 à 6000 MHz
 1.135
 23.98

Spécifications mécaniques

Couple à l'épreuve de l'écrou d'accouplement 50 N-m | 442,537 po lb Méthode de couple à l'épreuve de l'écrou d'accouplement CEI 61169-4:9.3.6

Force de rétention de l'écrou d'accouplement 800 N | 179,847 livres

ANDREW®
an Amphenol company

Méthode de la force de rétention de l'écrou d'accouplement CEI 61169-16:9.3.11

Force d'insertion 200 N | 44,962 livres

Méthode de la force d'insertion CEI 61169-4:15.2.4

Durabilité de l'interface 500 cycles

Méthode de durabilité de l'interfaceCEI 61169-4:9.5Méthode d'essai de choc mécaniqueCEI 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 thermiqueCEI 60068-2-14Méthode d'essai de vibrationCEI 60068-2-6

Emballage et poids

Poids net 118,43 grammes | 0,261 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.andrew.com/ProductCompliance

ROHS Conforme
Royaume-Uni-ROHS Conforme





*Notes

Profondeur d'immersion

Immersion à la profondeur spécifiée pendant 24 heures