

# ADCB-HFHM



Bloc DC, 555– 2700 MHz, avec les types d'interface 4,3-10 Femelle et 4,3-10 Hommes

## Classification des produits

Type de produit Bloc DC

## Caractéristiques générales

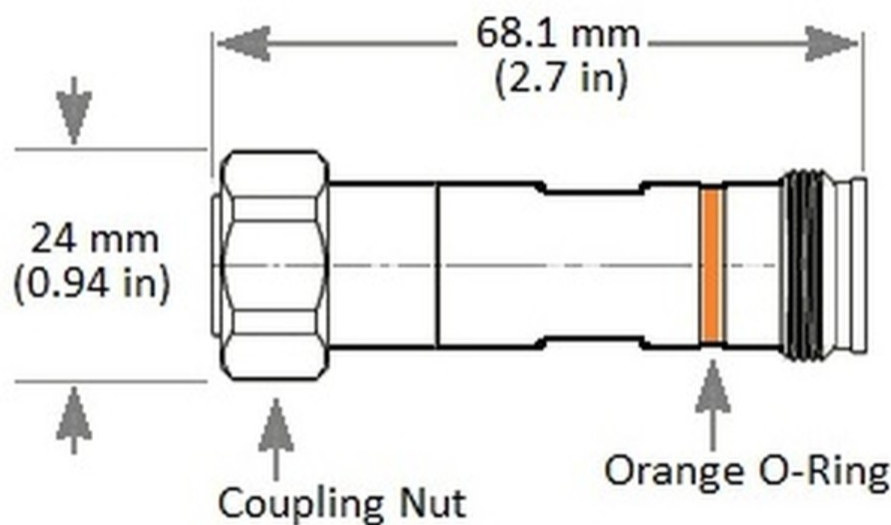
<b>Plaque de contact interne</b>	Argent
<b>Interface</b>	4.3-10 Féminin
<b>Interface 2</b>	4.3-10 Hommes
<b>Plaque de contact extérieur</b>	Trimetal
<b>Pressurisable</b>	Non

## Taille

<b>Hauteur</b>	24 mm   0,945 in
<b>Largeur</b>	24 mm   0,945 in
<b>Longueur</b>	68,1 mm   2,681 pouces

## Dessin de contour

# ADCB-HFHM



## Spécifications électriques

IMD de 3e ordre	-118 dBm
Méthode de test IMD du 3e ordre	Deux porteuses de +43 dBm
Perte d'insertion, typique	0,1 dB
Puissance moyenne	200 W
Impédance du connecteur	50 ohms
Tension d'essai en courant continu	48 V
Bande de fréquences de fonctionnement	555 – 2700 MHz
Puissance de pointe, maximale	2 kW

## VSWR/Perte de retour

Bande de fréquence	VSWR	Défaite au retour (dB)
555– 2700 MHz	1.13	24.29

## Spécifications mécaniques

Couple d'écrou d'accouplement	5 N-m   44,254 lb
Méthode de la force de rétention de l'écrou d'accouplement	IEC 61169-154
Durabilité de l'interface	100 cycles
Méthode de durabilité de l'interface	IEC 61169-154
Méthode d'essai de choc mécanique	MIL-STD-202F, Méthode 213B, Condition d'essai C

# ADCB-HFHM

## Spécifications environnementales

Température de fonctionnement	-40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F)
Température de stockage	-40 °C à +85 °C (-40 °F à +185 °F)
Atténuation, température ambiante	20 °C   68 °F
Puissance moyenne, température ambiante	40 °C   104 °F
Méthode d'essai de corrosion	MIL-STD-1344A, Méthode 1001.1, Condition d'essai A
Profondeur d'immersion	1 m
Test d'immersion accouplant	Accouplé
Méthode d'essai d'immersion	IEC 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
Méthode d'essai de vibration	MIL-STD-202F, Méthode 204D, Condition de test B
Accouplement par test de jet d'eau	Accouplé
Méthode d'essai du jet d'eau	IEC 60529:2001, IP66

## Emballage et poids

Poids net	0.1 kg   0,22 lb
-----------	------------------

## Conformité/Certifications Réglementaires

Agence	Classification
CHINE ROHS	En dessous de la valeur de concentration maximale
REACH-SVHC	Conforme à la révision SVHC sur <a href="http://www.andrew.com/ProductCompliance">www.andrew.com/ProductCompliance</a>
ROHS	Conforme
UK-ROHS	Conforme

