

# CA-DMDM

---



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

## Classification des produits

Type de produit Adaptateur

## Spécifications générales

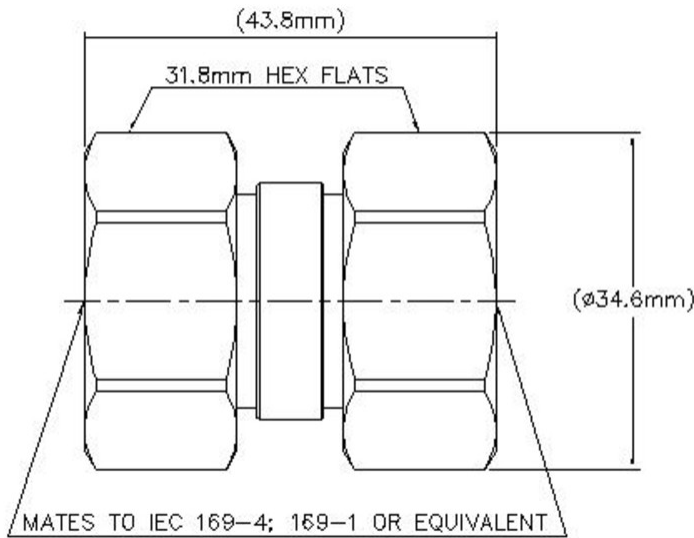
Style de carrosserie	Droit
Placage de contact intérieur	Argent
Interface	7-16 DIN Mâle
Interface 2	7-16 DIN Mâle
Angle de montage	Droit
Placage de contact extérieur	Trimétal
Pressurisable	Non

## Taille

Largeur	31,75 millimètre   1,25 pouce
Longueur	43,8 millimètre   1.724 pouces
Diamètre	35,92 millimètre   1.414 pouces

## Dessin de contour

# CA-DMDM



## Spécifications électriques

<b>Puissance moyenne à la fréquence</b>	1 300,0 W @ 900 MHz
<b>Impédance du connecteur</b>	50 ohms
<b>Tension d'essai cc</b>	4000 V
<b>Résistance de contact interne, maximale</b>	0,4 mOhm
<b>Résistance d'isolement, minimale</b>	10000 MOhm
<b>Bande de fréquence de fonctionnement</b>	0 à 6000 MHz
<b>Résistance de contact externe, maximale</b>	1,5 mOhm
<b>Puissance de crête, maximale</b>	28,8 kW
<b>Tension de fonctionnement RF, maximale (vrms)</b>	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

<b>Couple à l'épreuve de l'écrou d'accouplement</b>	50 N-m   442,537 po lb
<b>Méthode de couple à l'épreuve de l'écrou d'accouplement</b>	CEI 61169-4:9.3.6
<b>Force de rétention de l'écrou d'accouplement</b>	800 N   179,847 livres

# CA-DMDM

---

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'interface	CEI 61169-4:9.5
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	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 <a href="http://www.andrew.com/ProductCompliance">www.andrew.com/ProductCompliance</a>
ROHS	Conforme
Royaume-Uni-ROHS	Conforme



# CA-DMDM

---

**\*Notes**

**Profondeur  
d'immersion**

Immersion à la profondeur spécifiée pendant 24 heures