

# CA-SFQMR

---

## Adaptateur à angle droit SMA femelle vers QMA mâle



### Classification des produits

**Type de produit** Adaptateur

### Spécifications générales

**Style de carrosserie** Angle droit

**Placage de contact intérieur** Or

**Interface** SMA Femelle

**Interface 2** QMA Homme

**Angle de montage** Angle droit

**Placage de contact extérieur** Trimétal

**Pressurisable** Non

### Taille

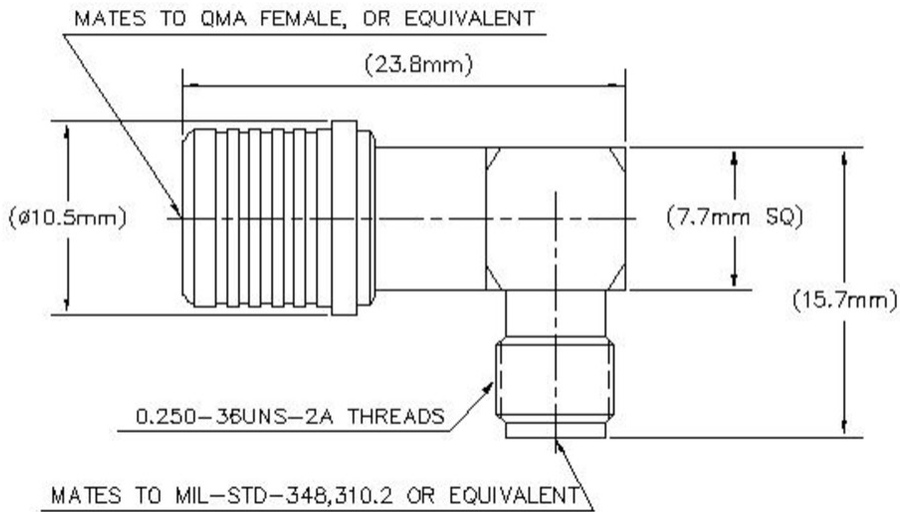
**Largeur** 10,5 millimètre | 0,413 pouce

**Longueur** 23,8 millimètre | 0,937 pouce

**Diamètre** 17,06 millimètre | 0,672 pouce

### Dessin de contour

# CA-SFQMR



## Spécifications électriques

<b>Puissance moyenne à la fréquence</b>	100,0 W @ 900 MHz
<b>Impédance du connecteur</b>	50 ohms
<b>Tension d'essai cc</b>	1000 V
<b>Résistance de contact interne, maximale</b>	3 mOhm
<b>Résistance d'isolement, minimale</b>	5000 MOhm
<b>Bande de fréquence de fonctionnement</b>	0 à 11000 MHz
<b>Résistance de contact externe, maximale</b>	2,5 mOhm
<b>Puissance de crête, maximale</b>	5 kW
<b>Tension de fonctionnement RF, maximale (vrms)</b>	500 V

## ROS/perde de retour

Bande de fréquence	ROS	Perte de retour (dB)
0 à 3000 MHz	1.042	33.74
3000 à 6000 MHz	1.066	29.92
6000- 11000 MHz	1.239	19.44

## Spécifications mécaniques

<b>Force d'insertion</b>	22 N   4,946 livres
<b>Méthode de la force d'insertion</b>	CEI 61169-15:9.3.5

# CA-SFQMR

---

<b>Durabilité de l'interface</b>	100 cycles
<b>Méthode de durabilité de l'interface</b>	CEI 61169-16:9.5
<b>Méthode d'essai de choc mécanique</b>	CEI 60068-2-27

## Spécifications environnementales

<b>Température de fonctionnement</b>	-55 °C à +85 °C (-67 °F à +185 °F)
<b>Température de stockage</b>	-65 °C à +125 °C (-85 °F à +257 °F)
<b>Atténuation, température ambiante</b>	20 °C   68 °F
<b>Puissance moyenne, température ambiante</b>	40 °C   104 °F
<b>Puissance moyenne, température du conducteur intérieur</b>	100 °C   212 °F
<b>Méthode d'essai de séquence climatique</b>	CEI 60068-1
<b>Méthode d'essai de corrosion</b>	CEI 60068-2-11
<b>Méthode d'essai à l'état stationnaire de chaleur humide</b>	CEI 60068-2-3
<b>Méthode d'essai de choc thermique</b>	CEI 60068-2-14
<b>Méthode d'essai de vibration</b>	CEI 60068-2-6

## Emballage et poids

<b>Poids net</b>	9,02 grammes   0,02 livre
------------------	---------------------------

## Conformité réglementaire/Certifications

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