

# TA-DFHM

---



Adaptateur 7-16 DIN femelle vers 4,3-10 mâle à faible PIM

## Classification des produits

Type de produit Adaptateur

## Spécifications générales

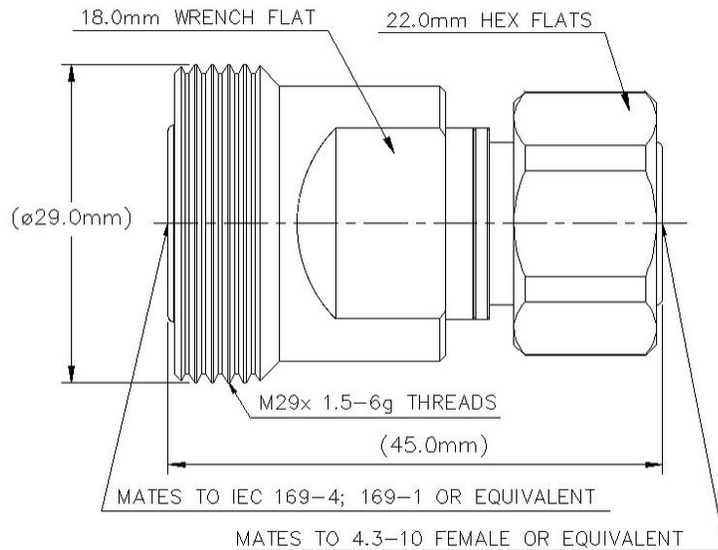
Style de carrosserie	Droit
Placage de contact intérieur	Argent
Interface	7-16 DIN Femelle
Interface 2	4.3-10 Mâle
Angle de montage	Droit
Placage de contact extérieur	Trimétal

## Taille

Longueur	45 millimètres   1,772 pouce
Diamètre	28,96 millimètre   1,14 pouce

## Dessin de contour

# TA-DFHM



## Spécifications électriques

<b>IMD de 3e ordre à la fréquence</b>	-163 dBc @ 1800 MHz
<b>Méthode d'essai IMD de 3e ordre</b>	Deux porteurs de +43 dBm
<b>Impédance du connecteur</b>	50 ohms
<b>Tension d'essai cc</b>	2500 V
<b>Résistance de contact interne, maximale</b>	1 mOhm
<b>Résistance d'isolement, minimale</b>	5000 MOhm
<b>Bande de fréquence de fonctionnement</b>	0 à 6000 MHz
<b>Résistance de contact externe, maximale</b>	1 mOhm

## ROS/perde de retour

Bande de fréquence	ROS	Perte de retour (dB)	Perte d'insertion (dB)
0 à 3000 MHz	1.032	36.06	0.03
3000 à 6000 MHz	1.119	25.01	0.05

## Spécifications mécaniques

<b>Couple à l'épreuve de l'écrou d'accouplement</b>	8 N-m   70,806 po lb
	450 N   101,164 livres

# TA-DFHM

---

<b>Force de rétention de l'écrou d'accouplement</b>	450 N   101,164 livres
<b>Durabilité de l'interface</b>	100 cycles
<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>Profondeur d'immersion</b>	1 mois
<b>Test d'accouplement par immersion</b>	Accouplé
<b>Méthode d'essai d'immersion</b>	CEI 60529:2001, IP68
<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>	97,27 grammes   0,214 livre
------------------	-----------------------------

## Conformité réglementaire/Certifications

<b>Agence</b>	<b>Classification</b>
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



## \*Notes

<b>Profondeur d'immersion</b>	Immersion à la profondeur spécifiée pendant 24 heures
-------------------------------	-------------------------------------------------------

