

TA-DMHM



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

Classification des produits

Type de produit Adaptateur

Spécifications générales

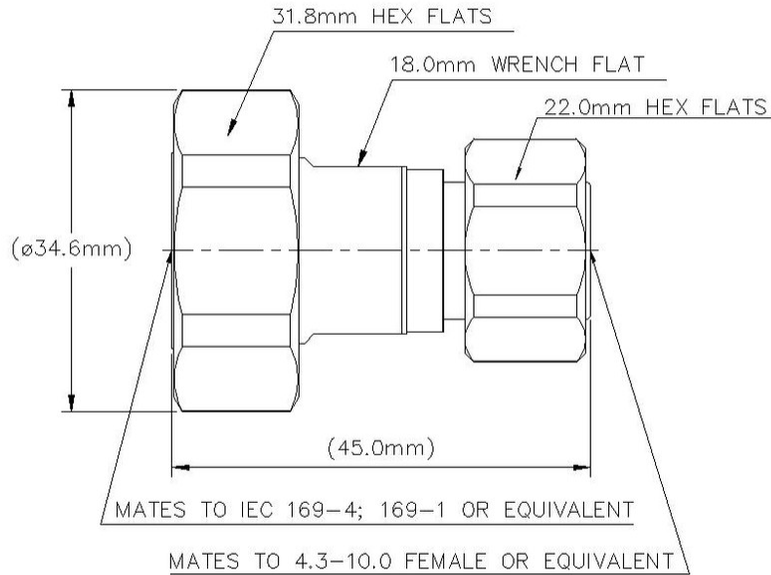
Style de carrosserie Droit
Placage de contact intérieur Argent
Interface 7-16 DIN Mâle
Interface 2 4.3-10 Mâle
Angle de montage Droit
Placage de contact extérieur Trimétal

Taille

Longueur 45 millimètres | 1,772 pouce
Diamètre 34,6 millimètres | 1,362 pouce

TA-DMHM

Dessin de contour



Spécifications électriques

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

ROS/perte de retour

Bande de fréquence	ROS	Perte de retour (dB)
0 à 4000 MHz	1.052	31.92
4000- 6000 MHz	1.083	27.99

TA-DMHM

Spécifications mécaniques

Couple à l'épreuve de l'écrou d'accouplement	35 N-m 309,776 po lb
Méthode de couple à l'épreuve de l'écrou d'accouplement	CEI 61169-4:9.3.6
Couple d'étanchéité à l'écrou d'accouplement, interface 2	7 N-m 61,955 po lb
Force de rétention de l'écrou d'accouplement	1000 N 224,809 livres
Méthode de la force de rétention de l'écrou d'accouplement	CEI 61169-4:9.3.11
Force de rétention de l'écrou d'accouplement, interface 2	450 N 101,164 livres
Durabilité de l'interface	100 cycles
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	104,64 grammes 0,231 livre
------------------	------------------------------

Conformité réglementaire/Certifications

Agence	Classification
CHINE-ROHS	Inférieur à la valeur de concentration maximale Conçu, fabriqué et/ou distribué
ISO 9001:2015	dans le cadre de ce système de gestion de la qualité Conforme à la révision SVHC
REACH-SVHC	sur www.andrew.com/ProductCompliance
ROHS	Conforme

TA-DMHM

ROHS Conforme

Royaume-Uni-ROHS Conforme



*

Profondeur d'immersion Immersion à la profondeur spécifiée pendant 24 heures