

TA-DFDR



Adaptateur 7-16 DIN femelle vers 7-16 DIN mâle à angle droit faible PIM

Classification des produits

Type de produit	Adaptateur
-----------------	------------

Spécifications générales

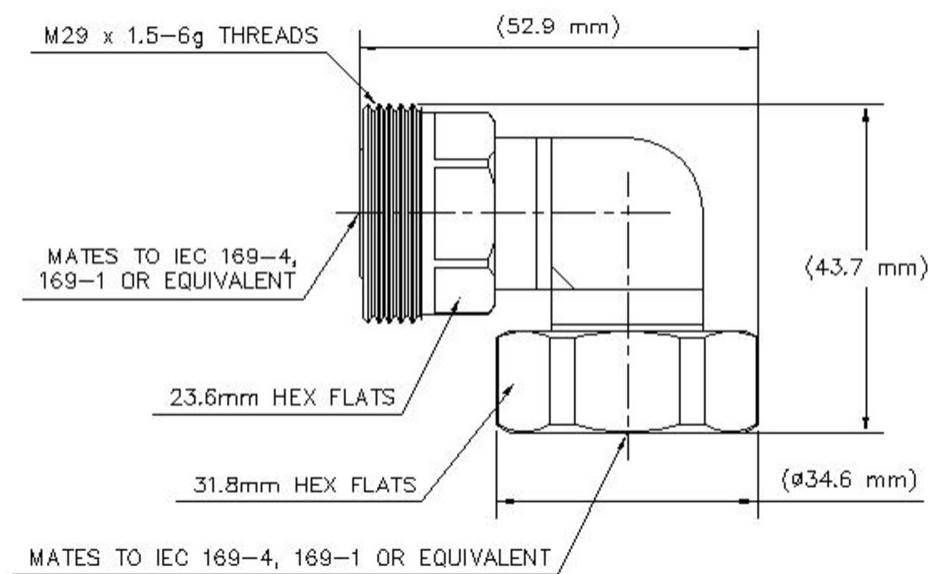
Style de carrosserie	Angle droit
Placage de contact intérieur	Argent
Interface	7-16 DIN Femelle
Interface 2	7-16 DIN Mâle
Placage de contact extérieur	Trimétal
Pressurisable	Non

Taille

Largeur	31,75 millimètre 1,25 pouce
Longueur	53 millimètre 2.087 pouces
Diamètre	31,75 millimètre 1,25 pouce

Dessin de contour

TA-DFDR



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
Puissance moyenne à la fréquence	1 300,0 W @ 900 MHz
Impédance du connecteur	50 ohms
Tension d'essai cc	4000 V
Résistance de contact interne, maximale	0.4 mOhm
Résistance d'isolement, minimale	10000 MOhm
Bande de fréquence de fonctionnement	0 à 6000 MHz
Résistance de contact externe, maximale	1.5 mOhm
Puissance de crête, maximale	28,8 kW
Tension de fonctionnement RF, maximale (vrms)	1200 V

ROS/perde de retour

Bande de fréquence	ROS	Perte de retour (dB)
0 à 3000 MHz	1.083	27.99
3000 à 6000 MHz	1.173	21.98

Spécifications mécaniques

Couple à l'épreuve de l'écrou d'accouplement 50 N-m | 442,537 po lb

TA-DFDR

Méthode de couple à l'épreuve de l'écrou d'accouplement	CEI 61169-4:17
Force de rétention de l'écrou d'accouplement	800 N 179,847 livres
Méthode de la force de rétention de l'écrou d'accouplement	CEI 61169-4:15.2.6
Force d'insertion	200 N 44,962 livres
Durabilité de l'interface	500 cycles
Méthode de durabilité de l'interface	CEI 61169-4:17
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)
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
Méthode d'essai de choc thermique	CEI 60068-2-14
Méthode d'essai de vibration	CEI 60068-2-6

Emballage et poids

Poids net	171 grammes 0,377 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 www.andrew.com/ProductCompliance
ROHS	Conforme
Royaume-Uni-ROHS	Conforme/exempté

