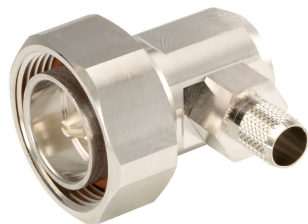


400PDR-CR



7-16 DIN Mâle Angle Droit pour câble tressé CNT-400

Classification des produits

Type de produit	Connecteur de câble tressé
Marque du produit	CNT® ConQuest®

Spécifications générales

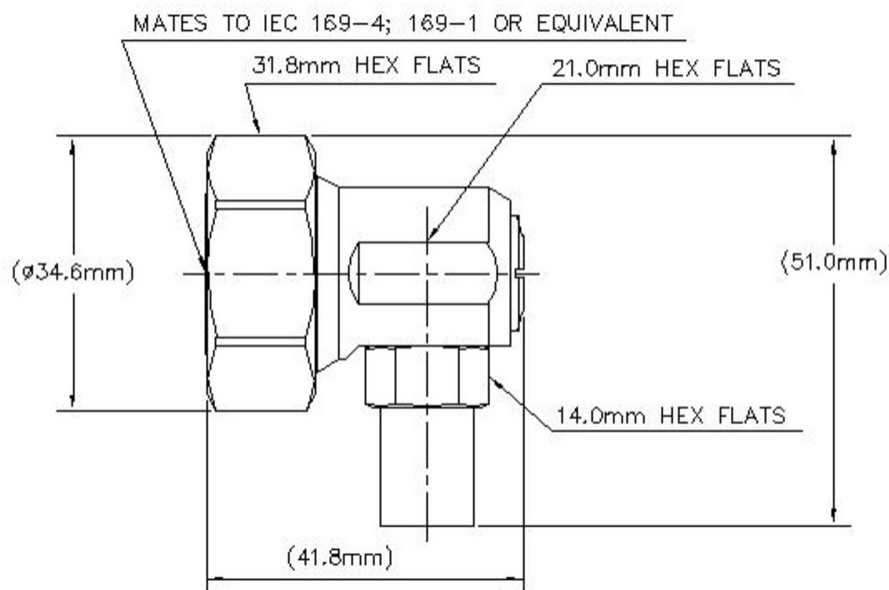
Style de carrosserie	Angle droit
Méthode de fixation par contact intérieur	Soudure
Placage de contact intérieur	Argent
Interface	7-16 DIN Mâle
Méthode de fixation par contact extérieur	Sertir
Placage de contact extérieur	Trimétal
Pressurisable	Non

Taille

Hauteur	50,3 millimètre 1,98 pouce
Largeur	31,75 millimètre 1,25 pouce
Longueur	41,83 millimètre 1.647 pouce
Taille nominale	0,405 pouce

Dessin de contour

400PDR-CR



Spécifications électriques

Perte d'insertion, typique	0,05 dB
Puissance moyenne à la fréquence	580,0 W @ 900 MHz
Impédance du câble	50 ohms
Impédance du connecteur	50 ohms
Tension d'essai cc	2500 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	16 kW
Tension de fonctionnement RF, maximale (vrms)	894 V

ROS/perde de retour

Bande de fréquence	ROS	Perte de retour (dB)
0 à 3000 MHz	1.08	28.3
3000 à 6000 MHz	1.17	22.13

Spécifications mécaniques

Force de traction de rétention du connecteur	330 N 74,187 livres
--	-----------------------

400PDR-CR

Couple de rétention du connecteur	0,56 N-m 4.956 en livre
Couple à l'épreuve de l'écrou d'accouplement	50 N-m 442,537 po lb
Méthode de couple à l'épreuve de l'écrou d'accouplement	CEI 61169-4:9.3.6
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
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	-40 °C à +85 °C (-40 °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
Méthode d'essai de choc thermique	CEI 60068-2-14
Méthode d'essai de vibration	CEI 60068-2-6
Test d'accouplement au jet d'eau	Accouplé
Méthode d'essai au jet d'eau	CEI 60529:2001, IP65

Emballage et poids

Poids net	136,45 grammes 0,301 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

400PDR-CR



*Notes

Perte d'insertion, typique $0,05\sqrt{f}$ (GHz) (ne s'applique pas aux guides d'ondes elliptiques)