L4NR-PS



Butée™ positive à angle droit mâle de type N pour câble LDF4-50A de 1/2 po

Classification des produits

Type de produit Connecteur sans fil et rayonnant

Marque du produit HÉLIAX® | Arrêt™ positif

Séries de produits LDF4-50A

Note de commande Produit standard ANDREW® (Mondial)

Spécifications générales

Style de carrosserie Angle droit
Famille de câbles LDF4-50A
Méthode de fixation par contact intérieur Captivé
Placage de contact intérieur Or | Argent
Interface N Mâle

Angle de montage Angle droit

Méthode de fixation par contact extérieur Auto-évasement

Placage de contact extérieur Trimétal

Pressurisable Non

Taille

Hauteur45,97 millimètre | 1,81 pouceLargeur23,62 millimètres | 0,93 pouceLongueur75,18 millimètres | 2,96 pouces

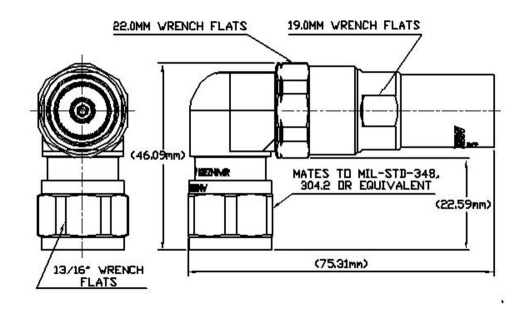
Longueur à angle droit 22,61 millimètre | 0,89 pouce

Taille nominale 1/2 po

Dessin de contour

ANDREW® an Amphenol company

Page 1 Mardi 4



Spécifications électriques

IMD de 3e ordre à la fréquence -116 dBm @ 910 MHz

Méthode d'essai IMD de 3e ordre Deux porteurs de +43 dBm

Coefficient de perte d'insertion, typique 0.05

Puissance moyenne à la fréquence 0,6 kW @ 900 MHz

Impédance du câble50 ohmsImpédance du connecteur50 ohmsTension d'essai cc2000 VRésistance de contact interne, maximale2 mOhmRésistance d'isolement, minimale5000 MOhm

Bande de fréquence de fonctionnement 0 à 8800 MHz

Résistance de contact externe, maximale 0,3 mOhm

Puissance de crête, maximale 10 kW
Tension de fonctionnement RF, maximale (vrms) 707 ∨

Efficacité du blindage -110 dB

ROS/perte de retour

Bande de fréquence ROS Perte de retour (dB)

50 à 1000 MHz 1.02 40.09

1.04 34.16

ANDREW®
an Amphenol company

Page 2 sur 4

L4NR-PS

1000- 1900 MHz	1.04	34.16
1900 à 2200 MHz	1.05	32.26
2200- 2700 MHz	1.08	28.3
2700- 3600 MHz	1.1	26.45
3600- 6000 MHz	1.119	25.01
6000- 8800 MHz	1.29	-18

Spécifications mécaniques

Force de traction de rétention du connecteur

889,64 N | 200 livres

Couple de rétention du connecteur

5,42 N-m | 47,998 po lb

Couple à l'épreuve de l'écrou d'accouplement

4,52 N-m | 39.997 en livre

Force de rétention de l'écrou d'accouplement

444.82 N | 100 livres

Méthode de la force de rétention de l'écrou d'accouplement MIL-C-39012C-3.23, 4.6.22

Durabilité de l'interface 500 cycles

Méthode de durabilité de l'interface CEI 61169-4:9.5

Méthode d'essai de choc mécanique MIL-STD-202F, Méthode 213B, Condition d'essai C

Spécifications environnementales

Température de fonctionnement -55 °C à +85 °C (-67 °F à +185 °F)

Température de stockage -55 °C à +85 °C (-67 °F à +185 °F)

Atténuation, température ambiante $20 \, ^{\circ}\text{C} \mid 68 \, ^{\circ}\text{F}$ Puissance moyenne, température ambiante $40 \, ^{\circ}\text{C} \mid 104 \, ^{\circ}\text{F}$

Méthode d'essai de corrosion MIL-STD-1344A, Méthode 1001.1, Condition d'essai A

Profondeur d'immersion 1 mois

Test d'accouplement par immersion Non accouplé

Méthode d'essai d'immersion CEI 60529:2001, IP68

Méthode d'essai de résistance à l'humidité MIL-STD-202F, Méthode 106F

Méthode d'essai de choc thermique MIL-STD-202F, méthode 107G, condition d'essai A-1, basse température -55 °C

Méthode d'essai de vibration MIL-STD-202F, Méthode 204D, Condition d'essai B

Test d'accouplement au jet d'eau Non accouplé

Méthode d'essai au jet d'eau CEI 60529:2001, IP66

Emballage et poids

133,1 grammes | 0,293 livre



L4NR-PS

Poids net 133,1 grammes | 0,293 livre

Conformité réglementaire/Certifications

Agence Classification

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

*Notes

Coefficient de perte d'insertion, typique $0.05\sqrt{}$ freq (GHz) (ne s'applique pas aux guides d'ondes elliptiques)

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

