L4HR-D



4.3-10 Mâle, angle droit, pour câble 1/2 po AL4RPV-50, LDF4-50A, HL4RPV-50

Classification des produits

Type de produit Connecteur sans fil et rayonnant

Marque du produit HÉLIAX®
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 Argent

Interface 4.3-10 Mâle

Angle de montageDroitMéthode de fixation par contact extérieurAttachePlacage de contact extérieurTrimétal

Taille

Longueur 84,58 millimètre | 3,33 pouces

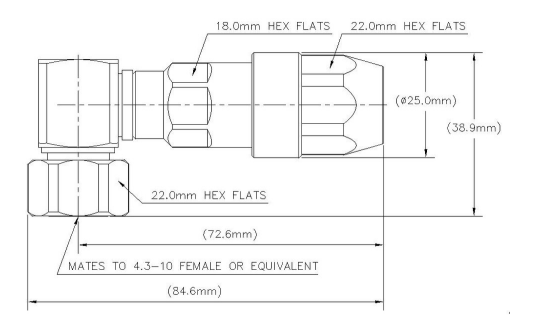
Diamètre 24,89 millimètres | 0,98 pouces

Taille nominale 1/2 po

Dessin de contour



L4HR-D



Spécifications électriques

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

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

Coefficient de perte d'insertion, typique 0.05

Puissance moyenne à la fréquence 600,0 W @ 900 MHz

Impédance du câble50 ohmsImpédance du connecteur50 ohmsTension d'essai cc2500 V

Résistance de contact interne, maximale 1 mOhm

Résistance d'isolement, minimale 5000 MOhm

Bande de fréquence de fonctionnement 0 à 8800 MHz

Résistance de contact externe, maximale 1 mOhm

Puissance de crête, maximale 22,5 kW

Tension de fonctionnement RF, maximale (vrms) $884 \ \lor$

Efficacité du blindage -110 dB

ROS/perte de retour

ANDREW® an Amphenol company

Page 2 sur 4

Bande de fréquence	ROS	Perte de retour (dB)
45 à 1000 MHz	1.03	36.61
1000- 2700 MHz	1.03	36.61
2700- 3800 MHz	1.07	29.42
3800- 6000 MHz	1.07	29.42

Spécifications mécaniques

Durabilité de l'accessoire 25 cycles

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 10 N-m | 88,507 po lb Force de rétention de l'écrou d'accouplement

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 -55 °C à +85 °C (-67 °F à +185 °F)

Méthode d'essai de corrosion CEI 60068-2-11

Profondeur d'immersion 1 mois Test d'accouplement par immersion Accouplé

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

Méthode d'essai de résistance à l'humidité 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, IP66

Emballage et poids

Poids net 146,53 grammes | 0,323 livre

Conformité réglementaire/Certifications

Classification Agence

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

449,98 N | 101,16 livres

Page 3 sur 4

L4HR-D

ISO 9001:2015
REACH-SVHC ROHS
ROYAUME-UNI-ROHS

Conçu, fabriqué et/ou distribué dans le cadre de ce système de gestion de la qualité Conforme selon la révision SVHC sur www.andrew.com/ProductCompliance Conforme Conforme/Exempté



*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

