

### Typ N Formschluss für 1/4 Zoll LDF1-50 Kabel

## Produktklassifizierung

**Produkttyp** Drahtloser und strahlender Steckverbinder

Produktmarke HELIAX®
Produktserien LDF1-50

### Allgemeine Spezifikationen

KarosserieformGeradeKabelfamilieLDF1-50Methode der inneren KontaktbefestigungFesselteInnere KontaktbeschichtungSilberSchnittstelleN Stecker

**Montagewinkel** Gerade

Befestigungsmethode für den Außenkontakt Selbstaufflackern

Äußere KontaktbeschichtungTrimetallDruckbeaufschlagbarNein

#### Dimensionen

 Höhe
 20,3 mm | 0,799 Zoll

 Breite
 20,3 mm | 0,799 Zoll

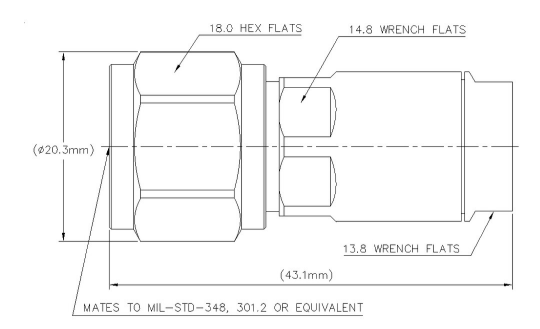
 Länge
 43,1 mm | 1.697 Zoll

 Durchmesser
 20,3 mm | 0,799 Zoll

Nenngröße 1/4 Zoll

## Konturzeichnung

Seite 1 von 4



### Elektrische Spezifikationen

Innerer Kontaktwiderstand, maximal

Isolationswiderstand, minimal

IMD 3. Ordnung bei Frequenz -107 dBm @ 910 MHz

IMD-Prüfverfahren 3. Ordnung Zwei +43 dBm Träger

Einfügedämpfungskoeffizient, typisch 0.05

**Durchschnittliche Leistung bei Frequenz** 0,6 kW @ 900 MHz

Kabelimpedanz 50 Ohm

Impedanz des Steckverbinders 50 Ohm

DC-Prüfspannung 2200 V

5000 MOhm

0 - 12000 MHz Betriebsfrequenzband

Äußerer Übergangswiderstand, maximal 0,25 mOhm

10 kW Spitzenleistung, maximal

707 V HF-Betriebsspannung, maximal (vrms)

Wirksamkeit der Abschirmung -110 dB

## VSWR/Rückflussdämpfung

Seite 2 von 4

1 mOhm

| Frequenzband        | VSWR  | Rückflussdämpfung (dB) |
|---------------------|-------|------------------------|
| 0 bis 960 MHz       | 1.024 | 38.52                  |
| 960 bis 2200 MHz    | 1.035 | 35.29                  |
| 2200 bis 2700 MHz   | 1.035 | 35.29                  |
| 2700 bis 4000 MHz   | 1.094 | 26.96                  |
| 4000 bis 6000 MHz   | 1.21  | 20.5                   |
| 6000 bis 8000 MHz   | 1.33  | 17                     |
| 8000 bis 10000 MHz  | 1.33  | 17                     |
| 10000 bis 12000 MHz | 1.4   | 15.7                   |

#### Mechanische Spezifikationen

Haltbarkeit des Anbaugeräts 25 Zyklen

Haltekraft des Steckverbinders 449,27 N | 101 Pfund

Sicheres Drehmoment der Überwurfmutter 1,7 N-m | 15.046 Zoll Pfund

Haltekraft der Überwurfmutter 449,98 N | 101,16 Pfund

Methode der Haltekraft der Überwurfmutter MIL-C-39012C-3.25, 4.6.22

**Einführkraft** 27,98 N | 6,29 Pfund

Einfügekraft-Methode IEC 61169-1:15.2.4

Langlebigkeit der Schnittstelle 500 Zyklen

Methode zur Dauerhaftigkeit der Schnittstelle IEC 61169-16:9.5

Prüfverfahren für mechanische Stöße IEC 60068-2-27

## Umwelt-Spezifikationen

**Betriebstemperatur** -55 °C bis +85 °C (-67 °F bis +185 °F)

Lagertemperatur -65 °C bis +125 °C (-85 °F bis +257 °F)

 $\label{eq:decomposition} \textbf{D\"{a}mpfung, Umgebungstemperatur} \hspace{1.5cm} 20~^{\circ}\text{C} \mid 68~^{\circ}\text{F}$ 

Durchschnittliche Leistung, Umgebungstemperatur  $40 \,^{\circ}\text{C} \mid 104 \,^{\circ}\text{F}$ Durchschnittliche Leistung, Innenleitertemperatur  $100 \,^{\circ}\text{C} \mid 212 \,^{\circ}\text{F}$ 

paronoomikanono Eolokang, mnomokorkomporakar

Korrosions-Prüfverfahren IEC 60068-2-11

Eintauchtiefe 1 1 m

Tauchtest Stecken Gepaart

Prüfverfahren für das Eintauchen IEC 60529:2001, IP68

Prüfverfahren für die Feuchtigkeitsbeständigkeit IEC 60068-2-3

IEC 60068-2-14 Seite 3 von 4

Thermoschock-Testverfahren IEC 60068-2-14
Vibrations-Prüfverfahren IEC 60068-2-6

**Gewicht, netto** 45 g | 0,099 Pfund

### Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

Agentur Klassifikation

Verpackung und Gewichte

CHINA-ROHS Unterschreitung des maximalen Konzentrationswertes

DIN 9001:2015 Entwickelt, hergestellt und/oder vertrieben unter diesem Qualitätsmanagementsystem

REACH-SVHC Konform gemäß SVHC-Revision auf www.andrew.com/ProductCompliance

ROHS Gefällig UK-ROHS Gefällig



#### \*Fußnoten

Einfügedämpfungskoeffizient, typisch 0,05√ freq (GHz) (gilt nicht für elliptische Hohlleiter)

**Eintauchtiefe** Eintauchen in spezifizierte Tiefe für 24 Stunden