

# F4A-DMDF-1M5-P

---

HELIAX® 1/2" SureFlex® Jumper mit Schnittstellentypen 7-16 DIN



Stecker und 7-16 DIN Buchse, 1,5 m

## Produktklassifizierung

<b>Produkttyp</b>	SureFlex® Premium, statisches PIM
<b>Produktmarke</b>	HELIAX®   SureFlex®
<b>Produktserien</b>	RSJ4-50
<b>Bestellhinweis</b>	ANDREW® Standardprodukt im asiatisch-pazifischen Raum   ANDREW® Standardprodukt in Europa, im Nahen Osten und in Afrika

## Allgemeine Spezifikationen

<b>Gehäuseform, Anschluss A</b>	Gerade
<b>Gehäuseform, Stecker B</b>	Gerade
<b>Schnittstelle, Steckverbinder A</b>	7-16 DIN Stecker
<b>Schnittstelle, Steckverbinder B</b>	7-16 DIN Buchse
<b>Revisionsstand des Datenblatts</b>	B

## Dimensionen

<b>Länge</b>	ca. 1,5 m   4.921 ft
<b>Nenngröße</b>	1/2 Zoll

## Elektrische Spezifikationen

<b>IMD 3. Ordnung Statisch</b>	-116 dBm
<b>Statisches IMD-Prüfverfahren 3. Ordnung</b>	Zwei +43 dBm Träger
<b>DTF, Steckverbinder A</b>	-34 dB
<b>DTF, Steckverbinder B</b>	-34 dB

## VSWR/Rückflusdämpfung

Frequenzband	VSWR	Rückflusdämpfung (dB)
698 bis 960 MHz	1.065	30
1700 bis 2200 MHz	1.065	30

# F4A-DMDF-1M5-P

2200 bis 2700 MHz

1.106

25.96

## Beispielletikett für eine Jumper-Baugruppe



## Umwelt-Spezifikationen

Prüfverfahren für das Eintauchen

Erfüllt IEC 60529:2001, IP68 im gesteckten Zustand

## Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

Agentur	Klassifikation
CHINA-ROHS	Unterschreitung des maximalen Konzentrationswertes
DIN 9001:2015	Entwickelt, hergestellt und/oder vertrieben unter diesem Qualitätsmanagementsystem
REACH-SVHC	Konform gemäß SVHC-Revision auf <a href="http://www.andrew.com/ProductCompliance">www.andrew.com/ProductCompliance</a>
ROHS	Gefällig
UK-ROHS	Gefällig

