

F4A-DMDR-1M-P



HELIAX® 1/2" Superflexibler SureFlex® Jumper mit Schnittstellentypen
7-16 DIN Stecker und 7-16 DIN Stecker rechtwinklig, 1 m

Produktklassifizierung

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

Allgemeine Spezifikationen

Gehäuseform, Anschluss A	Gerade
Gehäuseform, Stecker B	Rechter Winkel
Schnittstelle, Steckverbinder A	7-16 DIN Stecker
Schnittstelle, Steckverbinder B	7-16 DIN Stecker
Revisionsstand des Datenblatts	B

Dimensionen

Länge	ca. 1 m 3.281 ft
Nenngröße	1/2 Zoll

Elektrische Spezifikationen

IMD 3. Ordnung Statisch	-116 dBm
Statisches IMD-Prüfverfahren 3. Ordnung	Zwei +43 dBm Träger
DTF, Steckverbinder A	-34 dB
DTF, Steckverbinder B	-32 dB

VSWR/Rückflusdämpfung

Frequenzband	VSWR	Rückflusdämpfung (dB)
698 bis 960 MHz	1.083	27.99
1700 bis 2200 MHz	1.083	27.99

F4A-DMDR-1M-P

2200 bis 2700 MHz	1.13	24.29
3400 bis 3800 MHz	1.222	20.01

Beispielletikett für eine Jumper-Baugruppe



Umwelt-Spezifikationen

Prüfverfahren für das Eintauchen

Erfüllt IEC 60529:2001, IP68 im gesteckten Zustand

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

Agentur

CHINA-ROHS

DIN 9001:2015

REACH-SVHC

ROHS

UK-ROHS

Klassifikation

Unterschreitung des maximalen Konzentrationswertes

Entwickelt, hergestellt und/oder vertrieben unter diesem Qualitätsmanagementsystem

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

Gefällig

Gefällig

