

F4A-DMDM-1M-P

HELIAX® 1/2" Superflexibler SureFlex® Jumper mit Schnittstellentypen



7-16 DIN Stecker und 7-16 DIN Stecker, 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	Gerade
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	-34 dB

VSWR/Rückflusdämpfung

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

F4A-DMDM-1M-P

2200 bis 2700 MHz

1.106

25.96

Beispielticket 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 www.andrew.com/ProductCompliance
ROHS	Gefällig
UK-ROHS	Gefällig

