

F4A-DMDM-2M-P-SGW



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

- Wenn über die gesamte Länge des Geräteanschlusses Gewinde vorhanden sind, dichten die HELIAX® SureGuard-Wetterschutzlösungen nur dann richtig ab, wenn der Adapter HSG-M29-ADPT am Geräteanschluss installiert ist

Produktklassifizierung

Produkttyp	SureFlex® Premium, statisches PIM
Produktmarke	HELIAX® SureFlex®
Produktserien	RSJ4-50

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. 2 m 6.562 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-2M-P-SGW

2200 bis 2700 MHz

1.106

26

Beispielletikett für eine Jumper-Baugruppe



Umwelt-Spezifikationen

Prüfverfahren für das Eintauchen

Erfüllt IEC 60529:2001, IP68 im gesteckten Zustand

Methode der Wetterabdichtung

HELIAX® SureGuard Wetterschutzstiefel

Verpackung und Gewichte

inklusive

Wetterfester Stiefel

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

