

F4A-DMDR-2M5-P



HELIAX® 1/2" Superflexibler SureFlex® Jumper mit Schnittstellentypen
7-16 DIN Stecker und 7-16 DIN Stecker rechtwinklig, 2,5 m

Produktklassifizierung

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

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 | 2,5 m 8.202 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

| Rückflusdämpfung, typisch (dB) 0-3000 MHz | VSWR, typisch | Rückflusdämpfung (dB) | VSWR, typisch |
|---|---------------|-----------------------|---------------|
| | 1.106 | | 25.96 |
| 698 bis 960 MHz | 1.083 | 27.99 | |
| 1700 bis 2200 MHz | 1.083 | 27.99 | |
| 2200 bis 2700 MHz | 1.135 | 23.98 | |
| | 1.222 | 20.01 | |

F4A-DMDR-2M5-P

3400 bis 3800 MHz

1.222

20.01

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 |

