

F4A-NMDM-4M-P



HELIAX® 1/2" SureFlex® Jumper mit Schnittstellentypen N Stecker und 7-16 DIN Stecker, 4 m

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 | N Stecker |
| Schnittstelle, Steckverbinder B | 7-16 DIN Stecker |
| Revisionsstand des Datenblatts | B |

Dimensionen

| | |
|-----------|-----------------|
| Länge | 4 m 13.123 ft |
| Nenngröße | 1/2 Zoll |

Elektrische Spezifikationen

| | |
|---|---------------------|
| IMD 3. Ordnung Statisch | -112 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) | VSWR, typisch | Rückflusdämpfung, typisch (dB) |
|-------------------|-------|-----------------------|---------------|--------------------------------|
| 0– 3000 MHz | | | 1.106 | 25.96 |
| 698 bis 960 MHz | 1.065 | 30.04 | | |
| 1700 bis 2200 MHz | 1.065 | 30.04 | | |
| 2200 bis 2700 MHz | 1.106 | 25.96 | | |

F4A-NMDM-4M-P

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

DIN 9001:2015

Entwickelt, hergestellt und/oder vertrieben unter diesem Qualitätsmanagementsystem