F4-HMDM-M5-D

D-CLASS HELIAX® 1/2" SureFlex® Jumper mit Schnittstellentypen 4,3-10 Stecker und 7-16 DIN Stecker, 0,5 m

ACHTUNG: NICHT MIT 4,1-9,5 DIN VERBINDEN

Produktklassifizierung

Produkttyp SureFlex® D-CLASS, dynamisches PIM

Produktmarke HELIAX® | SureFlex®

Produktserien RSJ4-50

Allgemeine Spezifikationen

Gehäuseform, Anschluss A Gerade
Gehäuseform, Stecker B Gerade

Schnittstelle, Steckverbinder A 4.3-10 Stecker
Schnittstelle, Steckverbinder B 7-16 DIN Stecker

Revisionsstand des Datenblatts Ein

Dimensionen

Länge 0,5 m | 1.64 ft

Nenngröße 1/2 Zoll

Logo-Bild

Seite 1 von 3

F4-HMDM-M5-D



Elektrische Spezifikationen

IMD Dynamisch 3. Ordnung -116 dBm

Dynamisches IMD-Prüfverfahren 3. Ordnung Zwei +43 dBm Carrier gemäß IEC 62037

DTF, Steckverbinder A -34 dB

DTF, Steckverbinder B -34 dB

VSWR/Rückflussdämpfung

| Frequenzband | VSWR | Rückflussdämpfung (dB) |
|-------------------|-------|------------------------|
| 698 bis 960 MHz | 1.065 | 30.04 |
| 1700 bis 2200 MHz | 1.065 | 30.04 |
| 2200 bis 2700 MHz | 1.106 | 25.96 |
| 3400 bis 3800 MHz | 1.222 | 20.01 |

Beispieletikett für eine Jumper-Baugruppe

F4-HMDM-M5-D



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