

MLOC-5-F1XM-HM-3M



HELIAX® M-LOC Multiport-Cluster 5 Anschlüsse
SureFlex-Kabelbaugruppe® mit Schnittstellentyp M-LOC, verriegelnd
männlich zu 4,3-10 männlich, Größe 1/4", Länge 3 Meter

Produktklassifikation

Produkttyp	HELIAX® MLOC-Cluster, SureFlex® D-CLASS, dynamischer PIM
Produktmarke	HELIAX® SureFlex®
Produktreihe	MLOC

Allgemeine Spezifikationen

Anschluss, Stecker A	Fabrik angegliedert
Befestigung, Stecker B	Fabrik angegliedert
Karosserieform, Connector A	Geradeaus
Karosserieform, Connector B	Geradeaus
Schnittstelle, Anschluss A	M-LOC männlich
Schnittstelle, Anschluss B	4,3-10 Männchen
Spezifikationsblatt-Überarbeitungs niveau	A

Abmessungen

Länge	3 m 9,843 Fuß
Nominale Größe	1/4 Zoll

Portkonfiguration

HOUSING PORT NUMBER	PORT LABEL TEXT			
	STANDARD	"C"	"E"	"N"
1	R+	CR+	H	ANT 8
2	CR-	CL+	E	ANT 3
3	CR+	L+	G	ANT 7
4	R-	R+	F	ANT 4
CENTER	CAL	CAL	CAL	BF

Elektrische Spezifikationen

3. Ordnung IMD-Dynamik	-119 dBm
3. Ordnung IMD Dynamische Testmethode	Zwei +43 dBm-Träger gemäß IEC 62037

MLOC-5-F1XM-HM-3M

VSWR/Rücklaufverlust

Frequenzband	Gated VSWR	Gated Return Loss (dB)	Einfügungsverlust, typisch (dB)
1000– 3000 MHz	1.07	30	1.18
3000– 4200 MHz	1.11	26	1.42
4200– 5000 MHz	1.12	25	1.56

Mechanische Spezifikationen

Minimaler Biegeradius, mehrere Biegungen	25,4 mm 1 Zoll
Minimaler Biegeradius, einzelne Biegung	25,4 mm 1 Zoll

Umweltspezifikationen

Installationstemperatur	-40 °C bis +60 °C (-40 °F bis +140 °F)
Betriebstemperatur	-55 °C bis +85 °C (-67 °F bis +185 °F)
Speichertemperatur	-55 °C bis +85 °C (-67 °F bis +185 °F)
Immersionstestmethode	Erfüllt IEC 60529:2001, IP68 im vernetzten Zustand

Regulatorische Compliance/Zertifizierungen

Agentur	Klassifikation
CHINA-ROHS	Unterhalb des maximalen Konzentrationswerts
ISO 9001:2015	Entworfen, hergestellt und/oder verteilt unter diesem Qualitätsmanagementsystem
REACH-SVHC	Konform gemäß der SVHC-Revision auf www.andrew.com/ProductCompliance
ROHS	Konform
UK-ROHS	Konform

