

MLOC-4-F1XM-HM-3M



HELIAX® M-LOC CLUSTER MULTIPORT 4 ports Ensemble câble SureFlex® avec type d'interface M-LOC verrouillant mâle sur 4,3-10 mâles, taille 1/4", longueur 3 mètres

Classification des produits

Type de produit	Cluster HELIAX® MLOC, SureFlex® D-CLASS, PIM dynamique
Marque du produit	HELIAX® SureFlex®
Série de produits	MLOC

Caractéristiques générales

Attachement, Connecteur A	Attaché à l'usine
Attachement, Connecteur B	Attaché à l'usine
Style de carrosserie, Connecteur A	Straight
Style de carrosserie, Connecteur B	Straight
Interface, Connecteur A	M-LOC Homme
Interface, Connecteur B	4.3-10 Hommes
Niveau de révision de la feuille de spécifications	A

Dimensions

Longueur	3 m 9,843 pieds
Taille nominale	1/4 de pouce

Configuration des ports

HOUSING PORT NUMBER	PORT LABEL TEXT			
	STANDARD	"C"	"E"	"N"
1	CL+	CR-	D	ANT 6
2	L-	CL-	A	ANT 1
3	L+	L-	C	ANT 5
4	CL-	R-	B	ANT 2

Spécifications électriques

IMD Dynamique du 3e Ordre	-119 dBm
Méthode de test dynamique IMD de 3e ordre	Deux porteurs de +43 dBm selon IEC 62037

MLOC-4-F1XM-HM-3M

VSWR/Perte de retour

Bande de fréquences	VSWR à portes fermées	Pertes de retour par barrières (dB)	Perte d'insertion, typique (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

Spécifications mécaniques

Rayon de courbure minimal, multiples courbes 25,4 mm | 1 pouce

Rayon de courbure minimal, simple courbe 25,4 mm | 1 pouce

Spécifications environnementales

Température d'installation -40 °C à +60 °C (-40 °F à +140 °F)

Température de fonctionnement -55 °C à +85 °C (-67 °F à +185 °F)

Température de stockage -55 °C à +85 °C (-67 °F à +185 °F)

Méthode d'essai d'immersion Conforme à la norme IEC 60529:2001, IP68 en condition accouplée

Conformité/Certifications Réglementaires

Agence	Classification
CHINE ROHS	En dessous de la valeur de concentration maximale
ISO 9001:2015	Conçue, fabriquée et/ou distribuée selon ce système de gestion de la qualité
REACH-SVHC	Conforme à la révision SVHC sur www.andrew.com/ProductCompliance
ROHS	Conformité
UK-ROHS	Conformité

