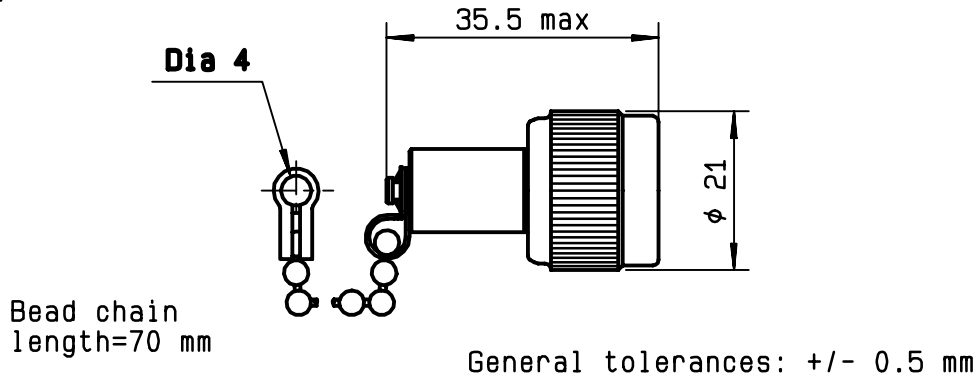


TITLE: 1 W 12.4GHZ N/m COAXIAL TERMINATION

LTR. B

DRAWING



ELECTRICAL CHARACTERISTICS

FREQUENCY RANGE	:	DC - 12.4GHz
IMPEDANCE	:	50 Ohms
DC RESISTANCE	:	50 Ohms ± 5 %
AVERAGE POWER HANDLING	:	1 W at 25°C
PEAK POWER HANDLING	:	500 W (1 μs, 1%.) at 25°C
V.S.W.R :	DC - 4 GHz	: <= 1.05
	4 - 8 GHz	: <= 1.10
	8 - 12.4 GHz	: <= 1.15

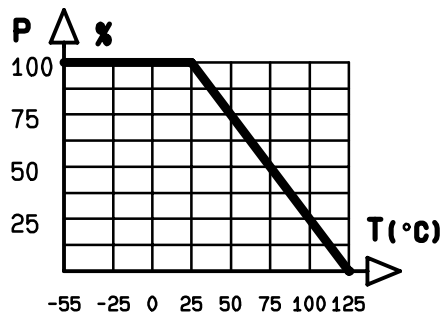
MECHANICAL CHARACTERISTICS

CONNECTOR	:	N male per MIL C 39012
MAXIMUM WEIGHT	:	40 grams

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

OPERATING TEMPERATURE RANGE (°C)	:	-55 , +125
STORAGE TEMPERATURE RANGE (°C)	:	-55 , +125

Power derating
Versus temperature



Tentative data subject to change without notice

PEN CAT	QUALITY Dpt App.				
PAGE 1 / 1	DATE 20.03.89	NAME KL	B	new format	20.10.92 PG
			LTR	REVISIONS	DATE APP.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [RF Terminators](#) category:

Click to view products by [Radiall](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[M39030/3-09S](#) [9620-9003-151](#) [R404105000](#) [M39030/3-01S](#) [M39030/3-04N](#) [M39030/3-11N](#) [M39030/3-11S](#) [TNA2-50](#) [R404280000](#)
[R4042N5000](#) [32S17B-1.0E3](#) [28S1ER-001N5](#) [NF-C-1\(40\)](#) [53S1RR-001N3](#) [142275](#) [56S1RR-001N4](#) [18S15R-0.5E3](#) [65_BNC-50-0-7/133_NE](#)
[71S1RR-001N4](#) [02S17R-001D3](#) [6500.19.A](#) [R404240120](#) [HT-50-1\(40\)](#) [NF-A-PJ-1\(40\)](#) [R404260000](#) [NF-TMJ-P\(50\)](#) [HT-10-2](#) [000-1075](#)
[DCA-17-01](#) [27-9245](#) [M85049/124-13N](#) [R4041D1000](#) [1-221629-6](#) [SF8015-6007](#) [R4041D2121](#) [R4041D2000](#) [R4041D1121](#) [65010_N-50-](#)
[1/199_NE](#) [65_N-75-0-11/133_NE](#) [6550.17.AA](#) [65_N-50-0-51/113_NE](#) [65_BNC-50-0-2/133_NE](#) [6560.41.AA](#) [65_QMA-50-0-4/111_NE](#)
[65_N-50-0-1/133_NE](#) [65002_N-50-1/122_NE](#) [65_MMCX-50-0-31/111_OE](#) [65_SMB-50-0-31/111_NE](#) [65_BNC-50-0-6/113_NE](#) [2702702](#)