

50 Ohm, Nm, 50W, DC-4GHz power termination

Caractéristiques électriques <i>Electrical specifications</i>	Conditions de mesures <i>Measurement conditions</i>	Spécifications <i>Specifications</i>			
		Min.	Typ.	Max.	Unités <i>Units</i>
Frequency range	-45 / +85°C	DC		4	GHz
Impedance	DC-4GHz		50		Ohm
VSWR	DC-1GHz			1.15 :1	-
	DC-2GHz			1.2 :1	-
	DC-3GHz			1.3 :1	-
	DC-4GHz			1.4:1	-
Power handling	DC-4GHz			50	W
Power handling derating	+25 / +85°C		-2.5		W / °C
Caractéristiques mécaniques <i>Mechanical features</i>					
Conditions de mesures <i>Measurement conditions</i>		Spécifications <i>Specifications</i>			
Longueur x largeur x Hauteur <i>Length x width x height</i>	L x W x H	98 x 100 x 50			mm
Connectique <i>Connectors</i>	-	N male			-
Conditions environnementales <i>Environmental conditions</i>	Conditions de mesures <i>Measurement conditions</i>	Spécifications / <i>Specifications</i>			Unités <i>Units</i>
		Min.	Typ.	Max.	
Température de service <i>Operating temperature</i>		-45		+85	°C
Température de stockage <i>Storage temperature</i>		-55		+125	°C

Ind.	Par	Le	Observation
0	C.Allamando	01/07/2007	Création