

20 Ways power divider 2.4 GHz-6.1GHz, 2W, SMAf

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	-20 / +55 °C	2.4		6.1	GHz
Nominal coupling	2.4-6.1GHz			- 13	dB
Insertion loss	2.4-6.1GHz			2.8	dB
Isolation	2.4-6.1GHz	16			dB
VSWR	2.4-6.1GHz Input			1.8 :1	-
VSWR	2.4-6.1GHz Output			1.6 :1	-
Power rating *	2.4-6.1GHz Input			2	W
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 ±0.1 mm	161 x 260 x 11			mm
Matière / finition <i>Material / finish</i>	RoHs compliant	Aluminium / Surtec650			-
Connectique <i>Connectors</i>	-	21 x SMA f			-
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>		-20		+55	°C
Température de stockage <i>Storage temperature</i>		-45		+85	°C

* For load VSWR better than 1.20:1.

Ind.	Par	Le	Observation
0	P. Ferrand	28/09/2012	Création