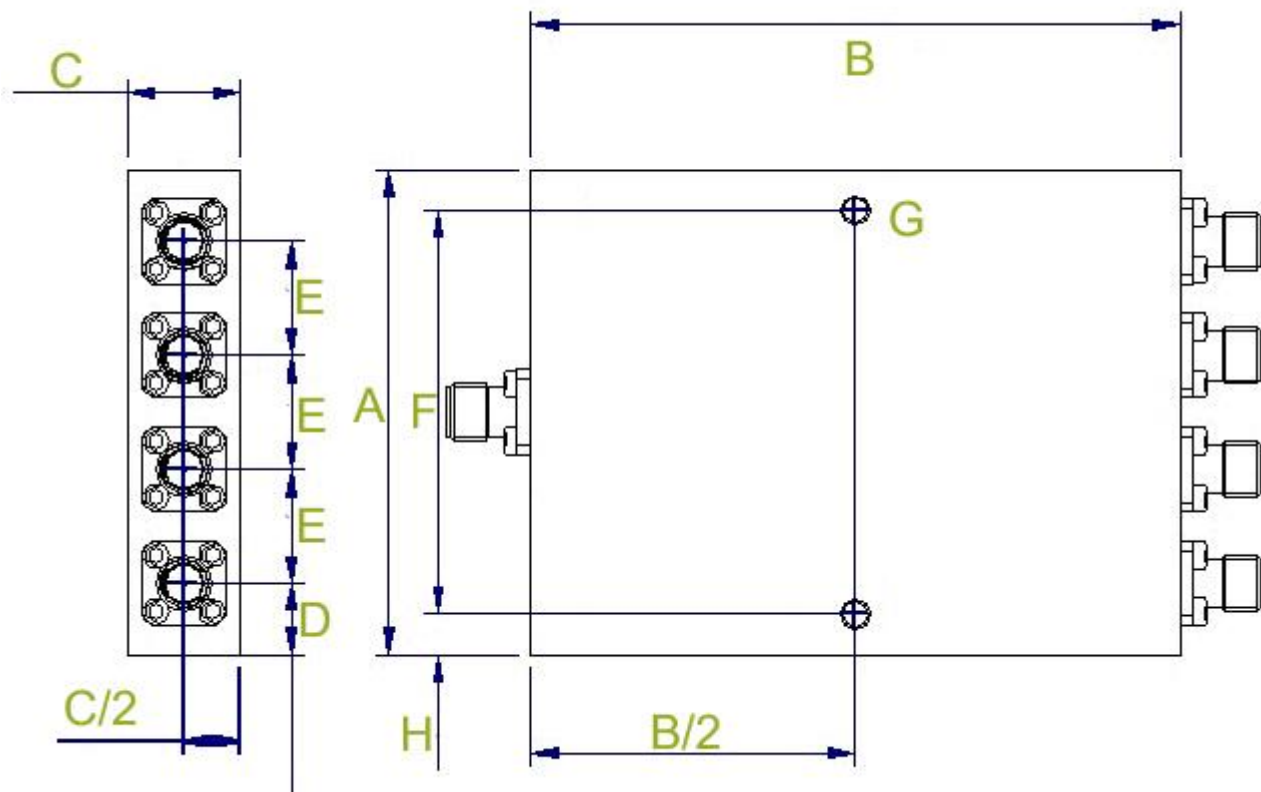


4 Ways power divider 2GHz-18GHz, 30W, SMAf

Caractéristiques électriques <i>Electrical specifications</i>	Conditions de mesures <i>Measurement conditions</i>	Spécifications <i>Specifications</i>			Unités <i>Units</i>
		Min.	Typ.	Max.	
Frequency range	-20 / +55 °C	2		18	GHz
Insertion loss	2-18GHz		1.4	1.8	dB
Isolation	2-18GHz	16	18		dB
Amplitude balance	2-18GHz		±0.15	±0.3	dB
Phase balance	2-18GHz		±3	±5	°
VSWR	2-18GHz Input		1.50 :1	1.7 :1	-
VSWR	2-18GHz Output		1.50 :1	1.7 :1	-
Power rating *	2-18GHz Input		10	30	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	54.6 x 56.6 x 13			mm
Matière / finition <i>Material / finish</i>	RoHs compliant	Aluminium / Suretec			-
Connectique <i>Connectors</i>	-	5 x SMA f			-
Conditions environnementales <i>Environmental conditions</i>	Conditions de mesures <i>Measurement conditions</i>	Spécifications / Specifications			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	Allamando	04/05/2007	Création



DIMENSIONS	A	B	C	D	E	F	G	H
mm	56.6	54.6	13	8.9	13	50.3	3.2	3.2
inch	2.23	2.15	0.51	0.35	0.51	1.98	0.125	0.125

Ind.	Par	Le	Observation
0	Allamando	04/05/2007	Création