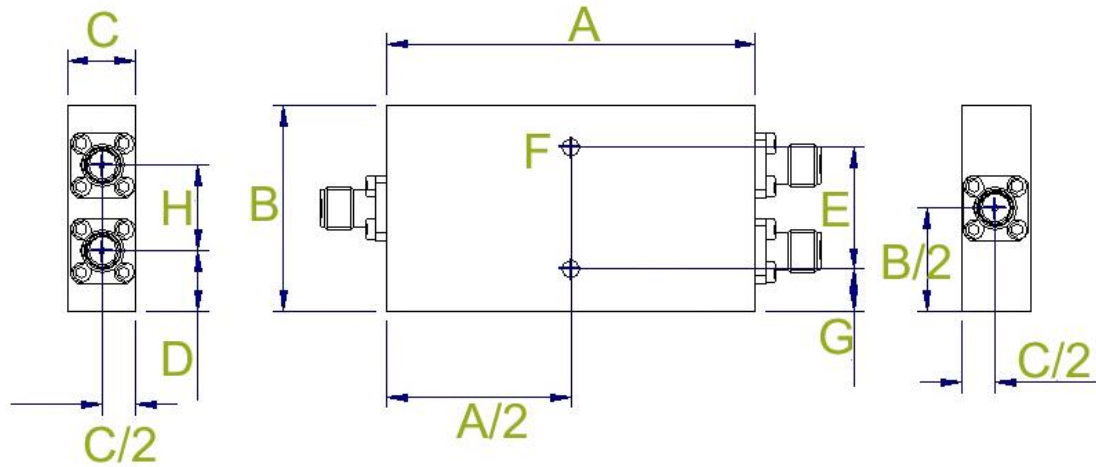


2 Ways power divider 3.4GHz-6.6GHz, 30W, SMAf

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	3.4		6.6	GHz
Insertion loss	3.4-6.6		0.8	1	dB
Isolation	3.4-6.6	16	18		dB
Amplitude balance	3.4-6.6		±0.15	±0.2	dB
Phase balance	3.4-6.6		±1	±2.5	°
VSWR	3.4-6.6 Input		1.40 :1	1.5 :1	-
VSWR	3.4-6.6 Output		1.40 :1	1.5 :1	-
Power rating *	3.4-6.6 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	45.7 x 26.7 x 10.2			mm
Matière / finition <i>Material / finish</i>	RoHs compliant	Aluminium / Suretec			-
Connectique <i>Connectors</i>	-	3 x SMA f			-
Conditions environnementales <i>Environmental conditions</i>					
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	45.7	26.7	10.2	6.35	22.9	2.6	1.9	12.7
inch	1.8	1,05	0.4	0.25	0.9	0.1	0.075	0.5

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