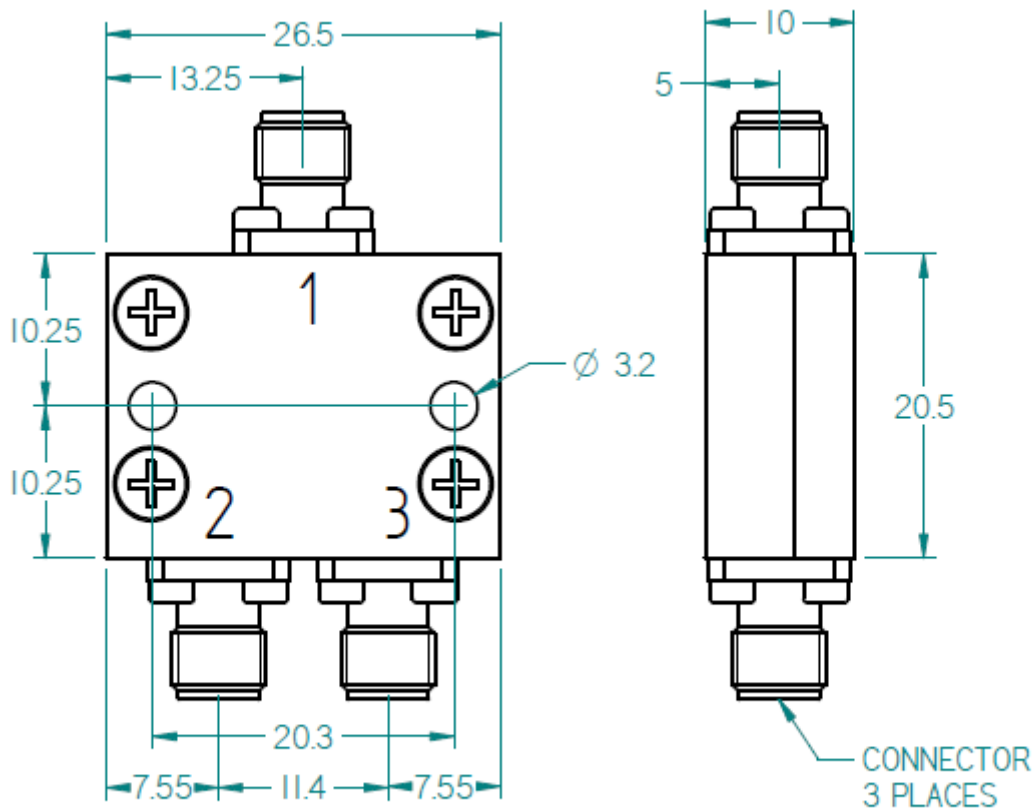
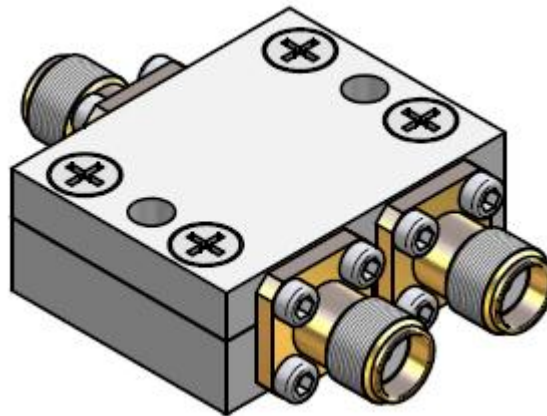


2 Ways power divider 10.2GHz-14.5 GHz, 30W, SMAf

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	10.2		14.5	GHz
Insertion loss	10.2-14.5GHz		0.3	0.5	dB
Isolation	10.2-14.5GHz	17	18		dB
Amplitude balance	10.2-14.5GHz		±0.15	±0.2	dB
Phase balance	10.2-14.5GHz		±1	±2	°
VSWR	10.2-14.5GHz Input		1.40 :1	1.5 :1	-
VSWR	10.2-14.5GHz Output		1.40 :1	1.5 :1	-
Power rating *	10.2-14.5GHz 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	20.5 x 26.5 x 10.2 Outline number : PD2-8			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
1	Allamando	11/09	Add of outline drawing
2	Allamando	17/12/12	Outline drawing



Ind.	Par	Le	Observation
0	Allamando	04/05/2007	Création
1	Allamando	11/09	Add of outline drawing
2	Allamando	17/12/12	Outline drawing