

2 Ways power divider 380MHz-870MHz, 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	380		870	MHz
Insertion loss	380-870MHz		0.4	0.5	dB
Isolation	380-870MHz	19	20		dB
Amplitude balance	380-870MHz		±0.1	±0.2	dB
Phase balance	380-870MHz		±1	±2	°
VSWR	380-870MHz Input		1.30 :1	1.30 :1	-
VSWR	380-870MHz Output		1.25 :1	1.25 :1	-
Power rating *	380-870MHz Input			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	53.3 x 53.3 x 12.7 Outline number PD2-1			mm
Matière / finition <i>Material / finish</i>	RoHs compliant	Aluminium / Black painted			-
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	Covasso	19-05-2010	Création