

8 Ways power divider 7-12.5 GHz – 30W

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	-	7		12.5	GHz
Insertion loss	7-12.5 GHz			2	dB
Isolation	7-12. GHz	16			dB
Amplitude balance	7-12.5 GHz		0.3	0.5	dB
Phase balance	7-12.5 GHz		8	8	°
VSWR	7-12.5 GHz input		1.70 :1	1.70 :1	
VSWR	7-12.5 GHz output		1.70 :1	1.70 :1	-
Power rating *	7-12.5 GHz		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	94 x 101.6 x 10.2 Outline number PD8-3			mm
Connectique <i>Connectors</i>	-	9 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	Covasso	20-05-2010	Création