

8 Ways power divider 8-11 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	-	8		11	GHz
Insertion loss	8-11 GHz			0.7	dB
Isolation	8-11 GHz	20			dB
Amplitude balance	8-11 GHz		0.3	0.4	dB
Phase balance	8-11 GHz		8	8	°
VSWR	8-11 GHz input		1.35 :1	1.35 :1	
VSWR	8-11 GHz output		1.25 :1	1.25 :1	-
Power rating *	8-11 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	50.8 x 101.6 x 10.2 Outline number PD8-4			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>
Température de service <i>Operating temperature</i>		Min.	Typ.	Max.	
		-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