

8 Ways power divider 3.62GHz-4.25GHz, 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	3.62		4.25	GHz
Insertion loss	3.62-4.25GHz		1.5	1.7	dB
Isolation	3.62-4.25GHz	19	22		dB
Amplitude balance	3.62-4.25GHz		±0.1	±0.3	dB
Phase balance	3.62-4.25GHz		±2	±5	°
VSWR	3.62-4.25GHz Input		1.35 :1	1.35 :1	-
VSWR	3.62-4.25GHz Output		1.30 :1	1.30 :1	-
Power rating *	3.62-4.25GHz		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	104.1 x 54.6 x 10.2 Outline number PD8-2			mm
Matière / finition <i>Material / finish</i>	RoHs compliant	Aluminium / Suretec			-
Connectique <i>Connectors</i>	-	9 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	20-05-2010	Création