

16 Ways power divider, 0.5 -1 GHz, 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	-	500		1000	MHz
Insertion loss	500-1000MHz		0.4	0.8	dB
Isolation	500-1000MHz	18	20		dB
Amplitude balance	500-1000MHz		0.25	0.35	dB
Phase balance	500-1000MHz		2	6	°
VSWR	500-1000MHz Input		1.45 :1	1.35 :1	-
VSWR	500-1000MHz Output		1.45 :1	1.35:1	-
Power rating *	500-1000MHz			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	80 x 186.8 x 10.2 Outline number PD16-			mm
Body material & finish	-	Alumina, black paint			
Connectique <i>Connectors</i>	-	17 x SMA f			-
Conditions environnementales <i>Environmental conditions</i>					
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	Creation