

Designation: 3dB Hybrid coupler (0.6-2.6GHz)

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 bandwidth	-20 / +55°C	0.6		2.6	GHz
Isolation	0.6-2.6GHz	20	22		dB
Coupling Loss	0.6-2.6GHz		3.2	3.4	dB
VSWR	0.6-2.6GHz Input/Output		1.30	1.30	dB
Amplitude balance	0.6-2.6GHz		± 0.2	± 1.4	dB
Phase Balance	0.6-2.6GHz		± 1.5	± 4	°
Power Handling	CW			30	W
Power Handling	Peak			250	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	170.2x36.2x152.4 Outline number PH2-5			mm
Connectique <i>Connectors</i>		4 x SMAf			-
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>	-	-40		+75	°C
Relative Humidity	40°C Non condensing			95	%

Ind.	Par	Le	Observation
0	Covasso	25/05/2010	Création

<i>Ind.</i>	<i>Par</i>	<i>Le</i>	<i>Observation</i>
0	Covasso	25/05/2010	Création