

10 MHz-1GHz, Bias Tee, 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	10		1000	MHz
Insertion loss	10-1000MHz		0.5	1	dB
Isolation RF to DC	10-1000MHz	25	30		dB
VSWR	10-1000MHz Input		1.20 :1	1.20 :1	-
VSWR	10-1000MHz Output		1.20 :1	1.20 :1	-
RF Power	10-1000MHz Input			30	dBm
Voltage	DC port			25	V
Current	DC port			250	mA
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	33 x 24 x 13 Outline number BTE2			mm
Matière / finition <i>Material / finish</i>	RoHs compliant	Brass / Ni plated Grey painted			-
Connectique <i>Connectors</i>	DC port	Feedthru (Solder Pin)			
Connectique <i>Connectors</i>	RF port	2 x SMA f			-
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

Ind.	Par	Le	Observation
0	Allamando	30/12/2008	Création
1	Covasso	25/05/2010	Outline number