



**DATASHEET**  
**FEUILLE DE SPECIFICATIONS**

**P/N:** AAMCS-AMP-13G-15.5G-40dB-46dBm-0-C  
**Designation:** 40W 13-15.5GHz Amplifier Module

Page : 1 / 10



**13 – 15.5 GHz 40W Power Amplifier Module**

Ed.	Par / By	Le	Observation	Validé par
0	A. Billy	28/09/2016	Création (ET16006)	J.Belluot



**DATASHEET**  
**FEUILLE DE SPECIFICATIONS**

**P/N:** AAMCS-AMP-13G-15.5G-40dB-46dBm-0-C  
**Designation:** 40W 13-15.5GHz Amplifier Module

Page : 2 / 10

<b>Electrical features</b> Caractéristiques électriques		All parameters specified @ baseplate temperature of +25°C and supply of 28Vdc, unless otherwise specified – standard config.	
<b>Electrical parameters</b> Paramètres électriques	<b>Measuring conditions</b> Conditions de mesure	<b>AA-MCS specifications</b> Spécifications AA-MCS	<b>Units</b> Unités
<b>Bandwidth</b> Bande de fréquence		13 – 15.5	GHz
<b>Output power</b> Puissance de sortie	CW @ Psat	45 min. 46 typ.	dBm
<b>Input power</b> Puissance d'entrée	CW @ Psat Maximum level	3 typ. <b>+5 max.</b>	dBm
<b>Gain</b> Gain	@ 0dBm input power	43 typ. (includes gain compensation versus temperature)	dB
<b>In band Gain ripple</b> Ondulation de gain	@ 0dBm input power	+/- 1 max.	dB
<b>Impedance</b> Impédance		50	Ohms
<b>Input / Output VSWR</b> TOS d'entrée / sortie	Input Output	3 : 1 max. 2:1 typ. 3 : 1 max. 2:1 typ.	
<b>Load mismatch</b> Résistance au TOS de charge	Standard Optional	3:1 max. isolator protection (*)	
<b>Time for RF on/off (blanking)</b> Vitesse d'extinction RF	10-90% RF rise / fall time	0.5 typ. 1 max.	us
<b>Power density in blanking mode</b> Densité spectrale de puissance	In 2 MHz BW	-120 max. RF switch in TX path and gate bias cut-off	dBm
<b>Spurious</b> Parasites	@ Psat	-60 max.	dBc
<b>OIP3</b> OIP3	@ 10W / carrier Spacing = 1MHz	50 typ.	dBm
<b>Facteur de bruit</b> Noise figure	@ +25°C	14 typ.	dB

Ed.	Par / By	Le	Observation	Validé par
0	A. Billy	28/09/2016	Création (ET16006)	J.Belluot



# DATASHEET

## FEUILLE DE SPECIFICATIONS

**P/N:** AAMCS-AMP-13G-15.5G-40dB-46dBm-0-C  
**Designation:** 40W 13-15.5GHz Amplifier Module

Page : 3 / 10

<b>Electrical features</b>  Caractéristiques électriques		All parameters specified @ baseplate temperature of +25°C and supply of 28Vdc, unless otherwise specified – standard config.	
Electrical parameters Paramètres électriques	Measuring conditions Conditions de mesure	AA-MCS specifications Spécifications AA-MCS	Units Unités
<b>Operating class</b> Classe de fonctionnement		AB on GaN devices	
<b>Supply voltage</b> Tension d'alimentation	"Vcc" – standard optional	+25 min.    +28 typ.    +29 max. +18 min.    +28 typ.    +36 max.	Vdc
<b>Current consumption</b> Courant consommé	Blanking ON Small signal @Psat	0.2 typ. 1.2 typ. 5 typ.    5.5 max.	A
<b>Tension de control température</b> Temperature voltage monitoring	Positive slope	10 -300mV @ -30°C 0V @ 0°C +600mV @ +60°C	mV/°C

(\*) isolator / circulator option leads to approx 0.7dB less on saturated output power

Control, Alarms and Monitoring  Contrôles, Alarmes et Informations		
Parameters Paramètres	Description Description	Spécifications Specifications
<b>Noise quieting / RF blanking control</b> Commande d'extinction RF	1 solder pin TTL command "Blanking"	Low or Not Connected = RF Output ON High = RF Output OFF (Muted)
<b>Temperature analog signal</b> Lecture temperature	1 solder Pin Analog output "Temperature"	Analog Analog, refer to Electrical features

Ed.	Par / By	Le	Observation	Validé par
0	A. Billy	28/09/2016	Création (ET16006)	J.Belluot



# DATASHEET

## FEUILLE DE SPECIFICATIONS

**P/N:** AAMCS-AMP-13G-15.5G-40dB-46dBm-0-C  
**Designation:** 40W 13-15.5GHz Amplifier Module

Page : 4 / 10

<b>Mechanical features</b>			
<i>Caractéristiques mécaniques</i>			
Parameters Paramètres	Measuring conditions Conditions de mesure	AA-MCS specifications Spécifications AA-MCS	Units Unités
<b>Length x width x height</b> <i>Longueur x largeur x Hauteur</i>	L x W x H ISO 2768-mH	110 x 65 x 24 max. (without connectors) (see drawings below)	mm
<b>RF Connectors</b> <i>Connectique RF</i>	Input / Output	SMA female	-
<b>Supply &amp; Control connectors</b> <i>Connecteurs de contrôle et alim.</i>	Supply + GND "Blanking" & "Temperature"	Solderable feedthru and pins	
<b>Weight</b> <i>Masse</i>		450 max.	g
<b>Housing</b> <i>Châssis</i>		Aluminium coated with Nickel	
<b>Sealing</b> <i>Etanchéité</i>		Hermetically sealed	

Mechanical interfaces:

Ed.	Par / By	Le	Observation	Validé par
0	A. Billy	28/09/2016	Création (ET16006)	J.Belluot

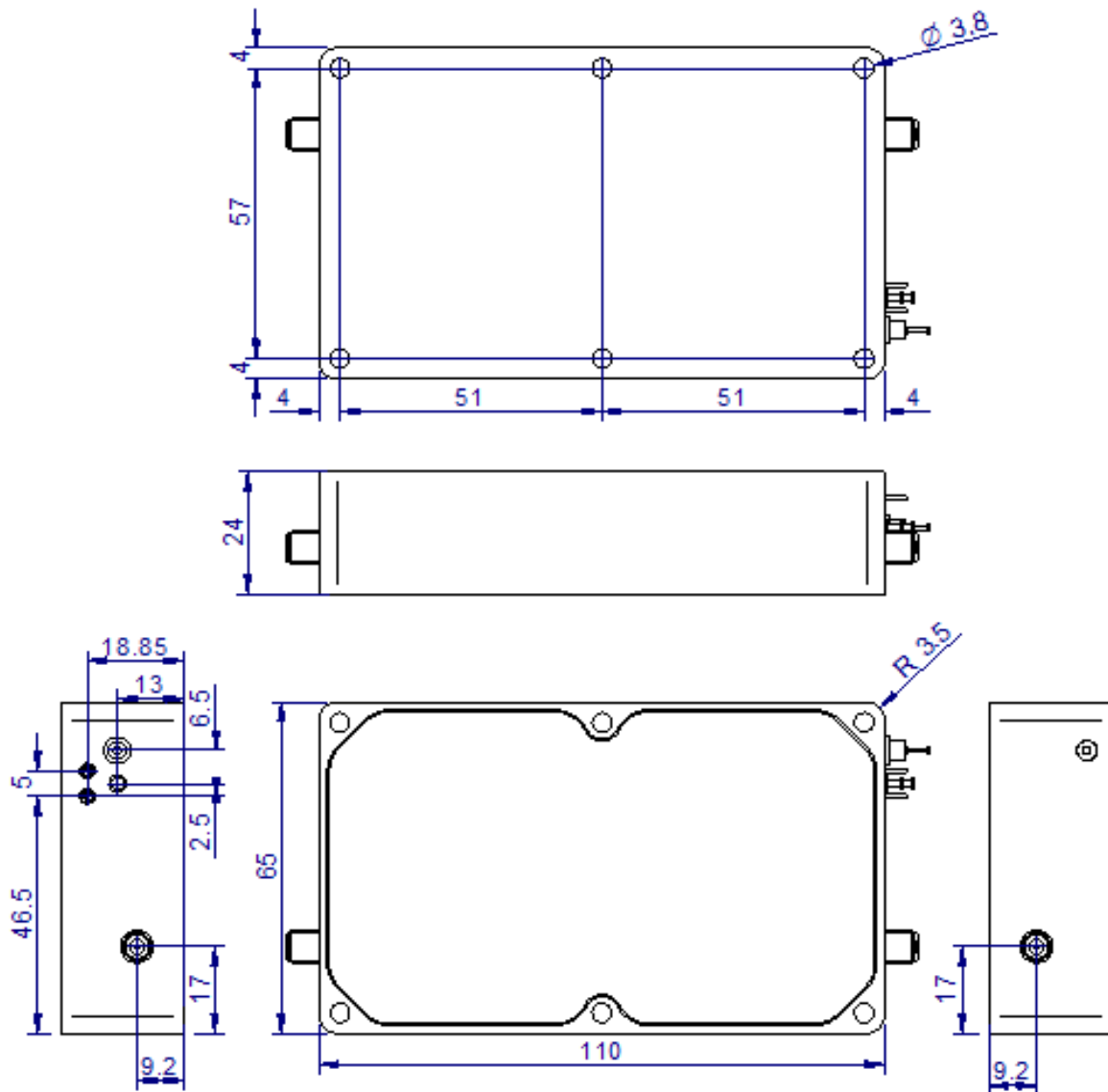


**DATASHEET**  
**FEUILLE DE SPECIFICATIONS**

**P/N:** AAMCS-AMP-13G-15.5G-40dB-46dBm-0-C  
**Designation:** 40W 13-15.5GHz Amplifier Module

Page : 5 / 10

Mechanical drawing:



Ed.	Par / By	Le	Observation	Validé par
0	A. Billy	28/09/2016	Création (ET16006)	J.Belluot



**DATASHEET**  
**FEUILLE DE SPECIFICATIONS**

**P/N:** AAMCS-AMP-13G-15.5G-40dB-46dBm-0-C  
**Designation:** 40W 13-15.5GHz Amplifier Module

Page : 6 / 10

<b>Conditions environnementales</b> <i>Environmental conditions</i>			
Parameters Paramètres	Measuring conditions Conditions de mesure	AA-MCS specifications Spécifications AA-MCS	Units Unités
<b>Cold temperature operation</b> Température de service à froid	Case temperature	-32 min.	°C
<b>Cold temperature storage</b> Température de stockage à froid	Case temperature	-46 min.	°C
<b>Dry heat temperature operation</b> Température de service à chaud	Case temperature	+85 max. (includes automatic shutdown with recovery when baseplate temperature exceeds +90°C)	°C
<b>Dry heat temperature storage</b> Température de stockage à chaud	Case temperature	+85 max.	°C
<b>Altitude</b> Altitude		30 000 max.	ft
<b>Sand and dust</b> Sable et poussières		As per MIL-STD-810G method 510.5 procedure I & II	
<b>Humidity</b> Humidité	97% @ +26°C	As per MIL-STD-810G method 507.5 procedure II	%
<b>Functional random vibrations</b> Vibrations aléatoires opération		MIL-STD-810G method 514.5 procedure I Airborne	
<b>Functional shocks</b> Chocs fonctionnels		As per MIL-STD-810G method 516.6 procedure I 20g	
<b>Functional acceleration</b> Accélération fonctionnelle		Forward 12g Back 4g Up 4g Down 2g Lateral 3g	

Ed.	Par / By	Le	Observation	Validé par
0	A. Billy	28/09/2016	Création (ET16006)	J.Bellouot

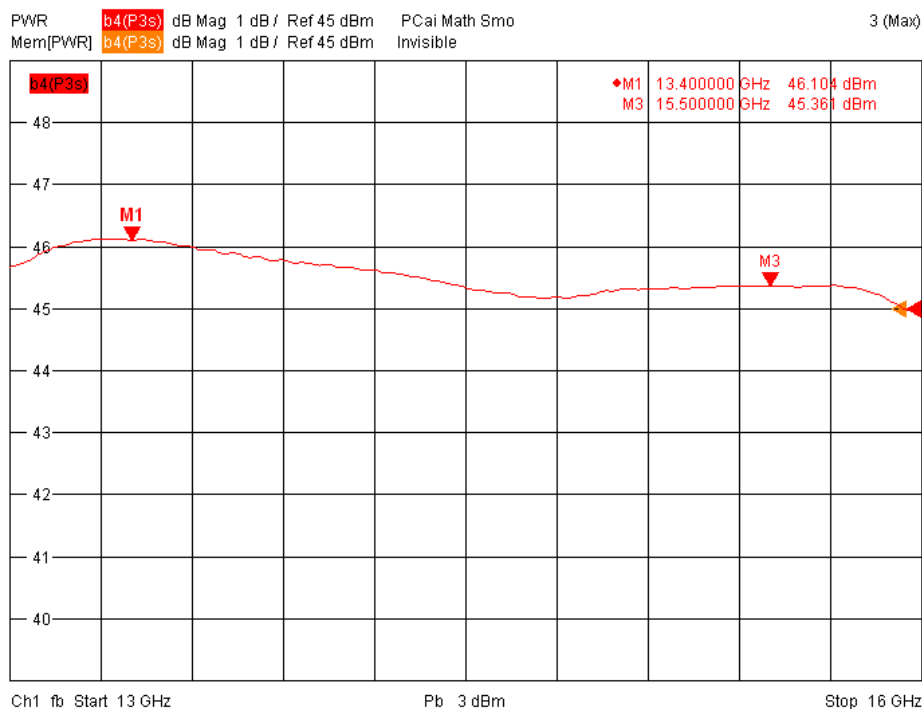


# DATASHEET

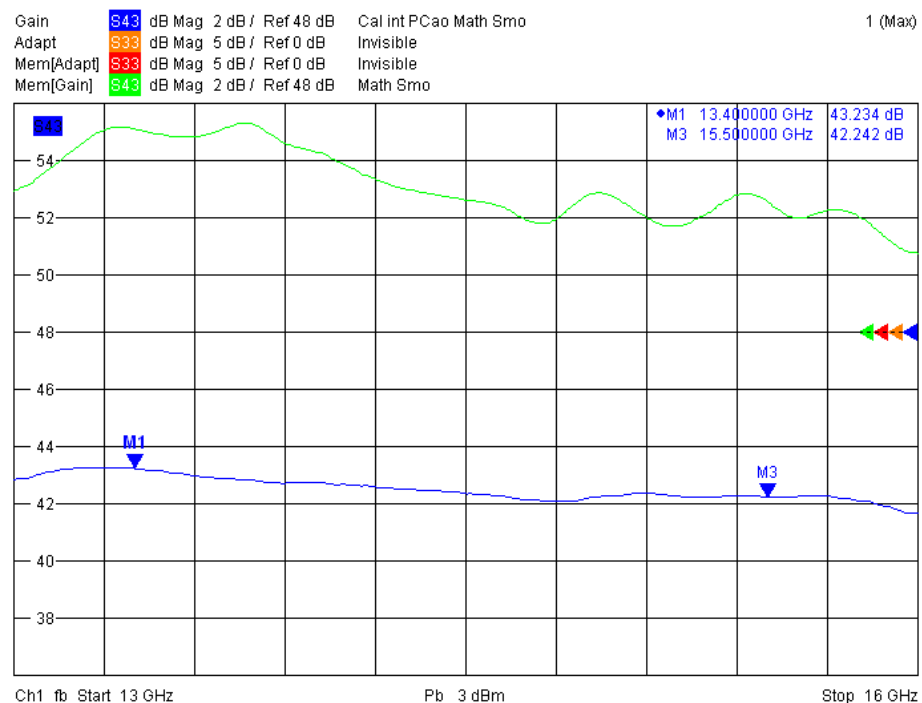
## FEUILLE DE SPECIFICATIONS

**P/N:** AAMCS-AMP-13G-15.5G-40dB-46dBm-0-C  
**Designation:** 40W 13-15.5GHz Amplifier Module

Page : 7 / 10



### Saturated output power @ Pin = +3dBm & 25°C



Blue : Gain @ Psat – Green : small signal gain (@ 25°C)

Ed.	Par / By	Le	Observation	Validé par
0	A. Billy	28/09/2016	Création (ET16006)	J.Bellouot

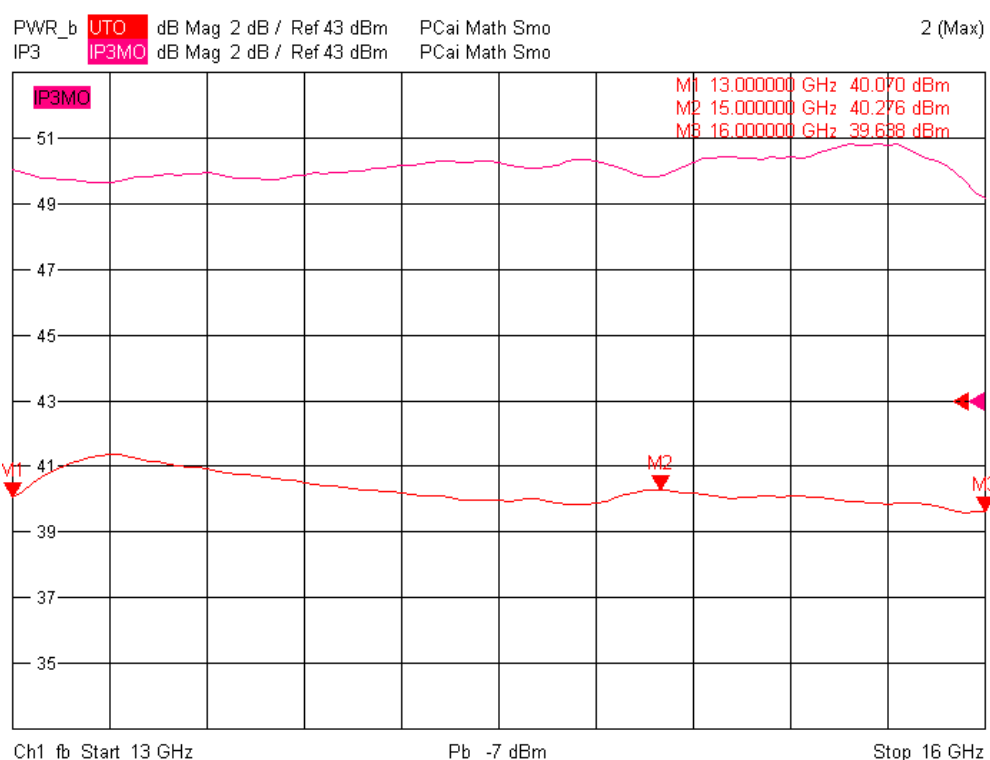
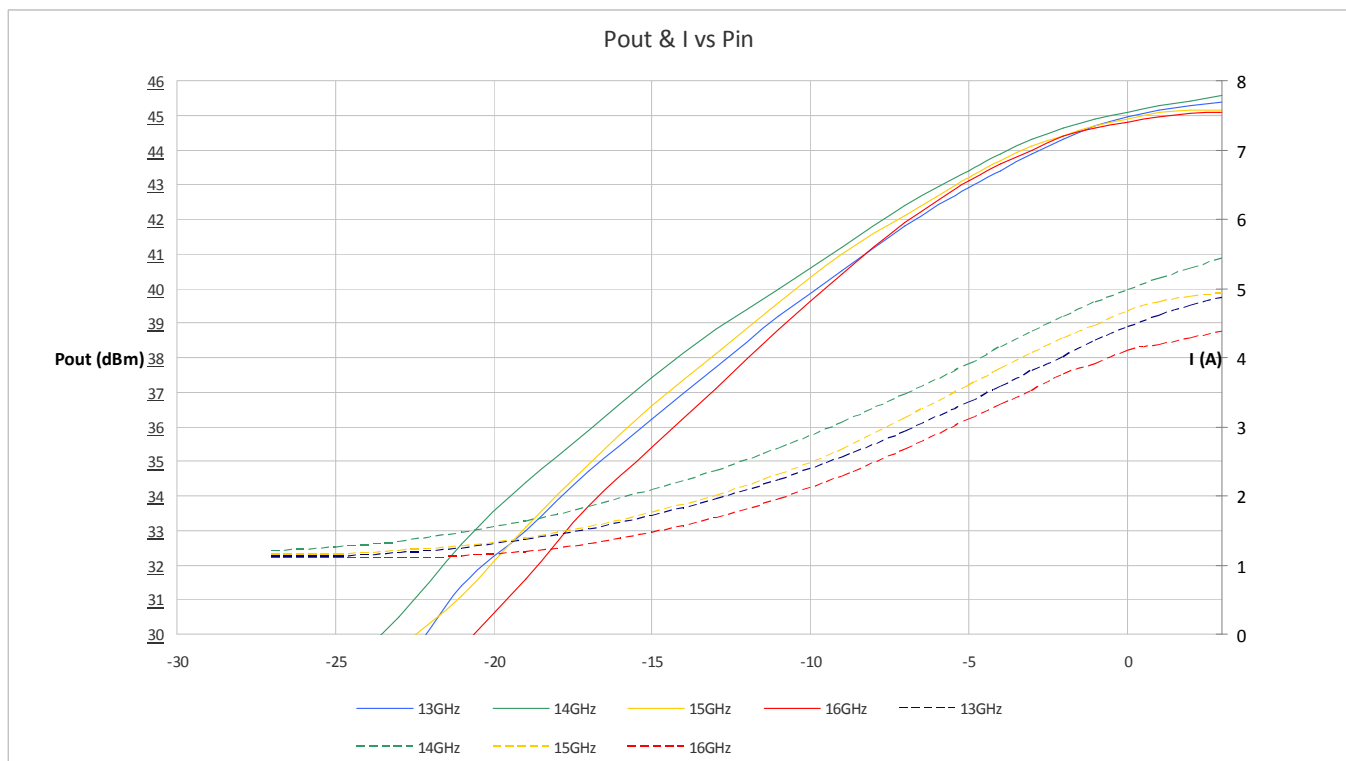


# DATASHEET

## FEUILLE DE SPECIFICATIONS

**P/N:** AAMCS-AMP-13G-15.5G-40dB-46dBm-0-C  
**Designation:** 40W 13-15.5GHz Amplifier Module

Page : 8 / 10



Pink : Output IP3 @ 40dBm output power/tone – 1MHz spacing

Ed.	Par / By	Le	Observation	Validé par
0	A. Billy	28/09/2016	Création (ET16006)	J.Bellouot

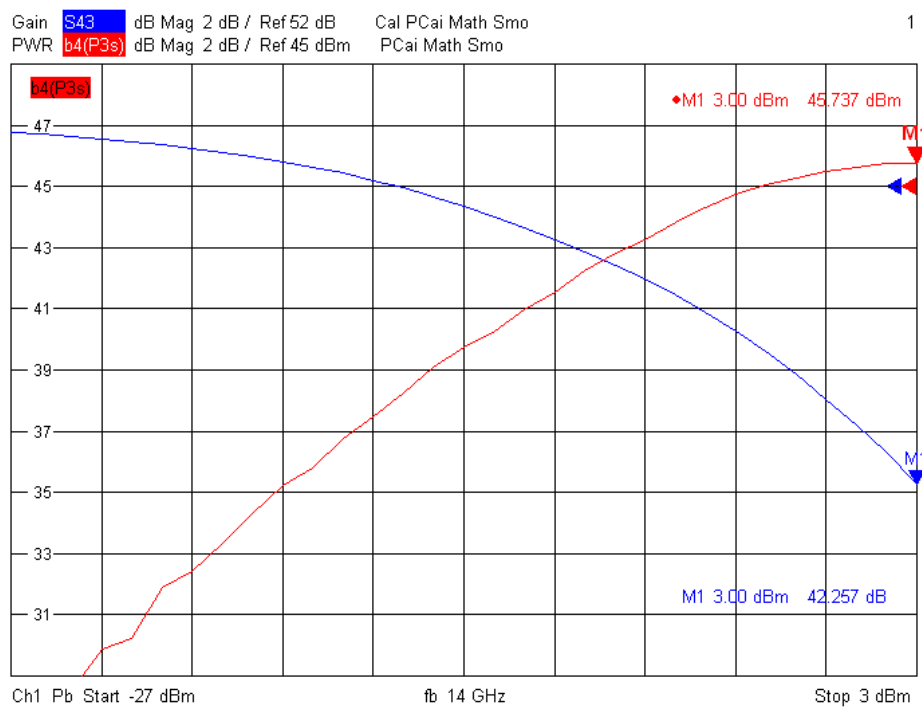
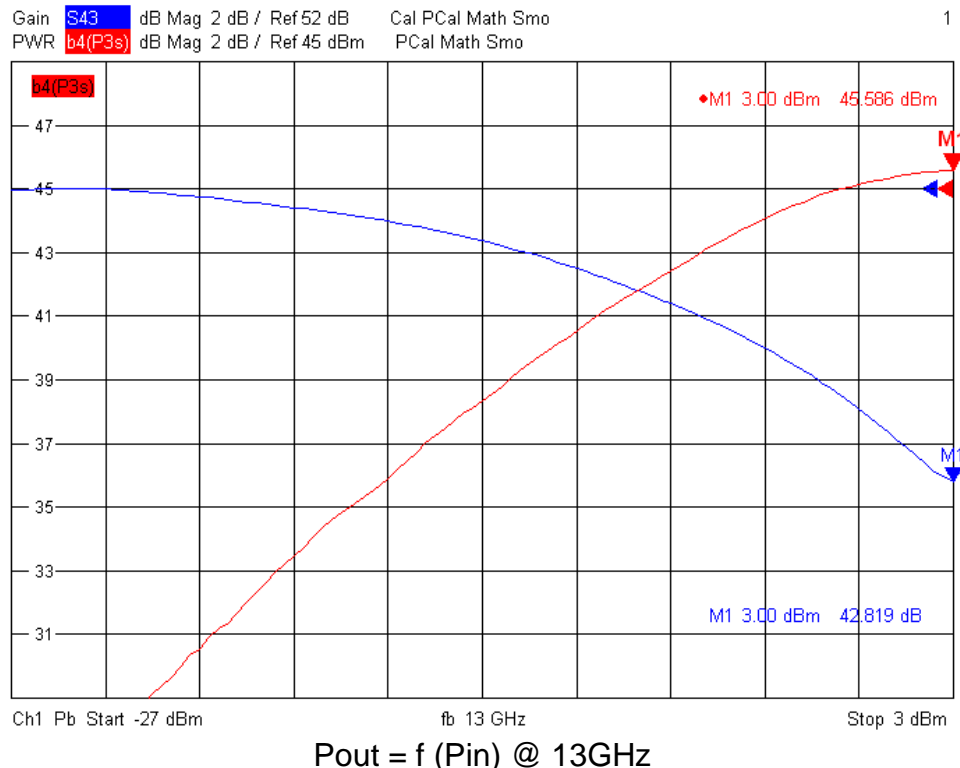


# DATASHEET

## FEUILLE DE SPECIFICATIONS

**P/N:** AAMCS-AMP-13G-15.5G-40dB-46dBm-0-C  
**Designation:** 40W 13-15.5GHz Amplifier Module

Page : 9 / 10



Ed.	Par / By	Le	Observation	Validé par
0	A. Billy	28/09/2016	Création (ET16006)	J.Bellouot



# DATASHEET

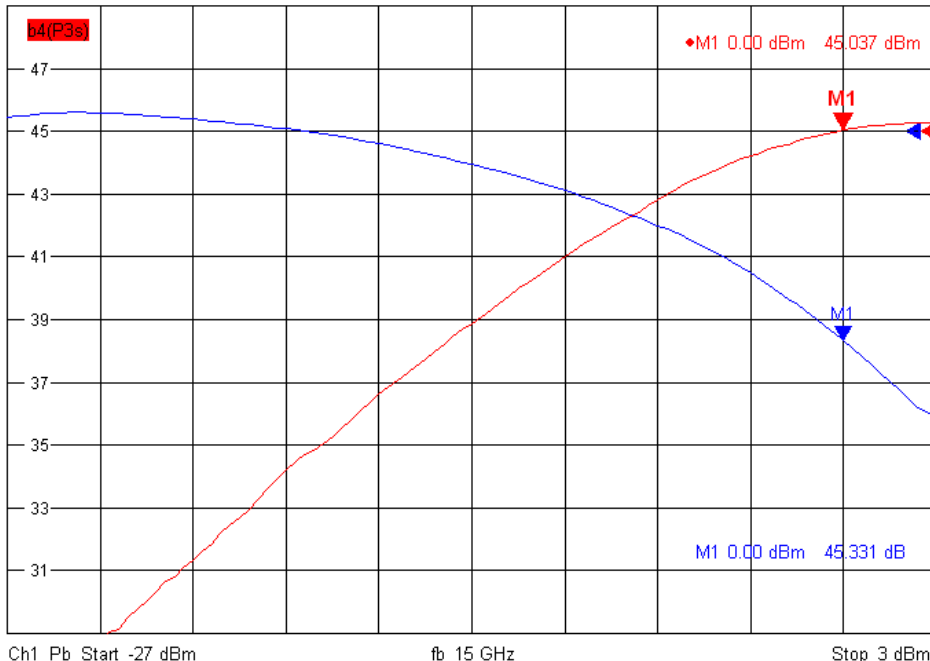
## FEUILLE DE SPECIFICATIONS

**P/N:** AAMCS-AMP-13G-15.5G-40dB-46dBm-0-C  
**Designation:** 40W 13-15.5GHz Amplifier Module

Page : 10 / 10

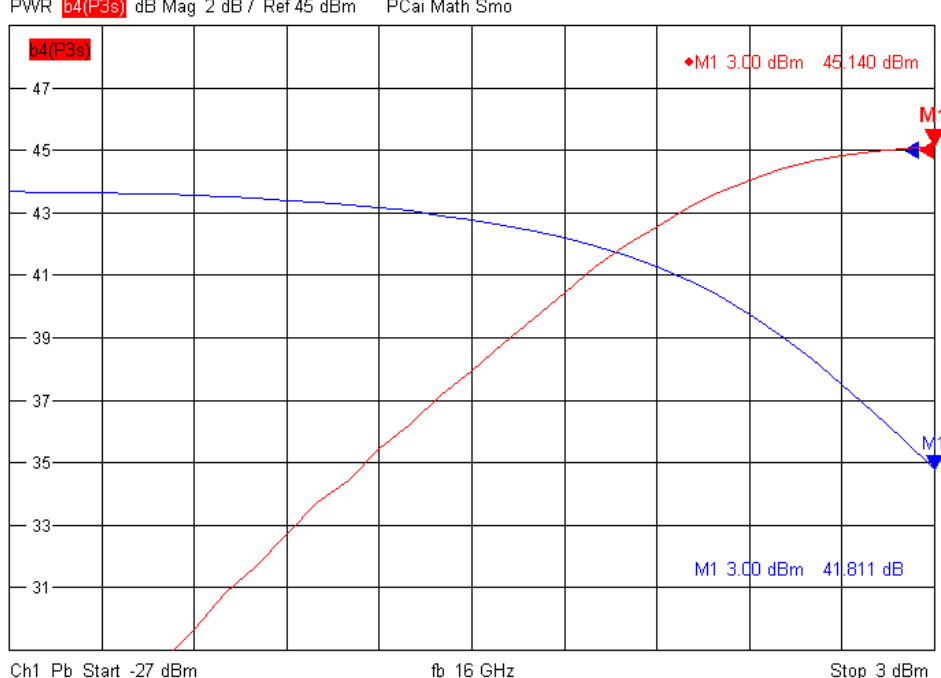
Gain S43 dB Mag 2 dB / Ref 52 dB Ca? PCal Math Smo  
 PWR b4(P3s) dB Mag 2 dB / Ref 45 dBm PCal Math Smo

1



Gain S43 dB Mag 2 dB / Ref 52 dB Cal PCai Math Smo  
 PWR b4(P3s) dB Mag 2 dB / Ref 45 dBm PCai Math Smo

1



Ed.	Par / By	Le	Observation	Validé par
0	A. Billy	28/09/2016	Création (ET16006)	J.Bellouot