

FILTRE ADSL RJ45/ 2 RJ45



DESCRIPTION

Permet la connexion au kit ADSL sur les réseaux Télécom prise RJ45 270 Ohms, modèle compact.

- Dimensions hors tout : 44.1x24.2x29.9
- Connexion : 1 RJ45 M / 2 RJ45 F
- Couleur : Blanc

CONDITIONNEMENT

Ce produit est conditionné en sachet unitaire avec une étiquette d'identification.



CARACTÉRISTIQUES

PARAMETER	RANGE (ETSI)	PERFORMANCES	RANGE 2BTD	PERFORMANCES
LINE IMPEDANCE	300 Hz <math>f < 3.4 \text{ kHz}</math>	200 ohms +(750 ohms//15nF)	300Hz <math>f < 3.4 \text{ KHz}</math>	270 ohms +(750 ohms//150nF)
INSERTION LOSS	@ 1kHz	<math>< 1 \text{ dB}</math>	@ 1kHz	<math>< 1.3 \text{ dB}</math>
INSERTION DISTORTION	200 Hz <math>f < 4 \text{ kHz}</math>	$\pm 1.0 \text{ dB}$	200 Hz <math>f < 4 \text{ kHz}</math>	$\pm 1.0 \text{ dB}$
BAND ATTENUATION	32 kHz - 60 kHz	>15 dB	32 kHz - 60 kHz	>25 dB
	60 kHz - 1.1MHz	>25 dB	80 kHz - 1.1 MHz	>45 dB
RETURN LOSS	300 Hz - 500 Hz	>14 dB	300Hz - 500Hz	>14 dB
	500 Hz - 2 kHz	>18 dB	500Hz - 2kHz	>18 dB
	2 kHz - 3.4 kHz	>14 dB	2kHz - 3.4kHz	>14 dB
DELAY DISTORTION	200 Hz <math>f < 4 \text{ kHz}</math>	<math>< 200 \mu\text{s}</math>	200 Hz <math>f < 4 \text{ KHz}</math>	18 μs Max
DC RESISTANCE TIP + RING		<math>< 50 \text{ ohms}</math>		<math>< 50 \text{ ohms}</math>
INSULATION RESISTANCE	100Vdc	>25 M ohms	100Vdc	

