

Características técnicas	Características técnicas	Spécifications techniques	Technical specifications			542902	543902	544902
Margen freq.	Margem freq.	Marge fréq.	Freq. range		MHz	5 - 2400 MHz		
Atenuación IN - OUT	Atenuação IN - OUT	Atténuation IN - OUT	Attenuation IN - OUT	5 - 47 MHz	dB (typ)	4,4	8,5	9,3
				47 - 862 MHz		4,5	9	9
				950 - 2400 MHz		4,3	8	7,5
Atenuación IN - OUT3	Atenuação IN - OUT3	Atténuation IN - OUT3	Attenuation IN - OUT3	5 - 47 MHz	dB (typ)	-	5,5	-
				47 - 862 MHz		-	5	-
				950 - 2400 MHz		-	4	-
Rechazo entre salidas	Rejeição entre saídas	Réjéct entre sorties	Rejection between outputs	5 - 862 MHz	dB (typ)	> 15	> 15	> 17
				950 - 2400 MHz		> 15	> 15	> 15
Tensión máx.	Tensão máx.	Voltage max.	Max. voltage		V	40		
Corriente máx.	Corrente máx.	Courant max.	Max. current	OUT - IN	mA	300 *		
Caida D.C.	Queda de DC.	Chute tension	Drop out volt.	OUT - IN		0,35 V (typ) @150 mA		

## ES

(\*) Sobrepasar el valor indicado puede provocar fallos irreversibles.

Nota: El paso de corriente sólo es posible de las salidas hacia la entrada.

## PO

(\*) Ultrapassar o valor indicado pode provocar falhas irreversíveis.

Nota: A passagem de corrente só é possível das saídas para a entrada.

## FR

(\*) Le non-respect de la valeur indiquée peut entraîner des dommages irréversibles.

Note: Passage de courant des sorties vers l'entrée exclusivement.

## UK

(\*) Exceeding the indicated value can cause irreversible errors

Note: The DC pass can only go from the outputs to the input.

## Accesorio / Acessório Accessoire / Accessory

Ref. 4087



75 ohm