

Introdução

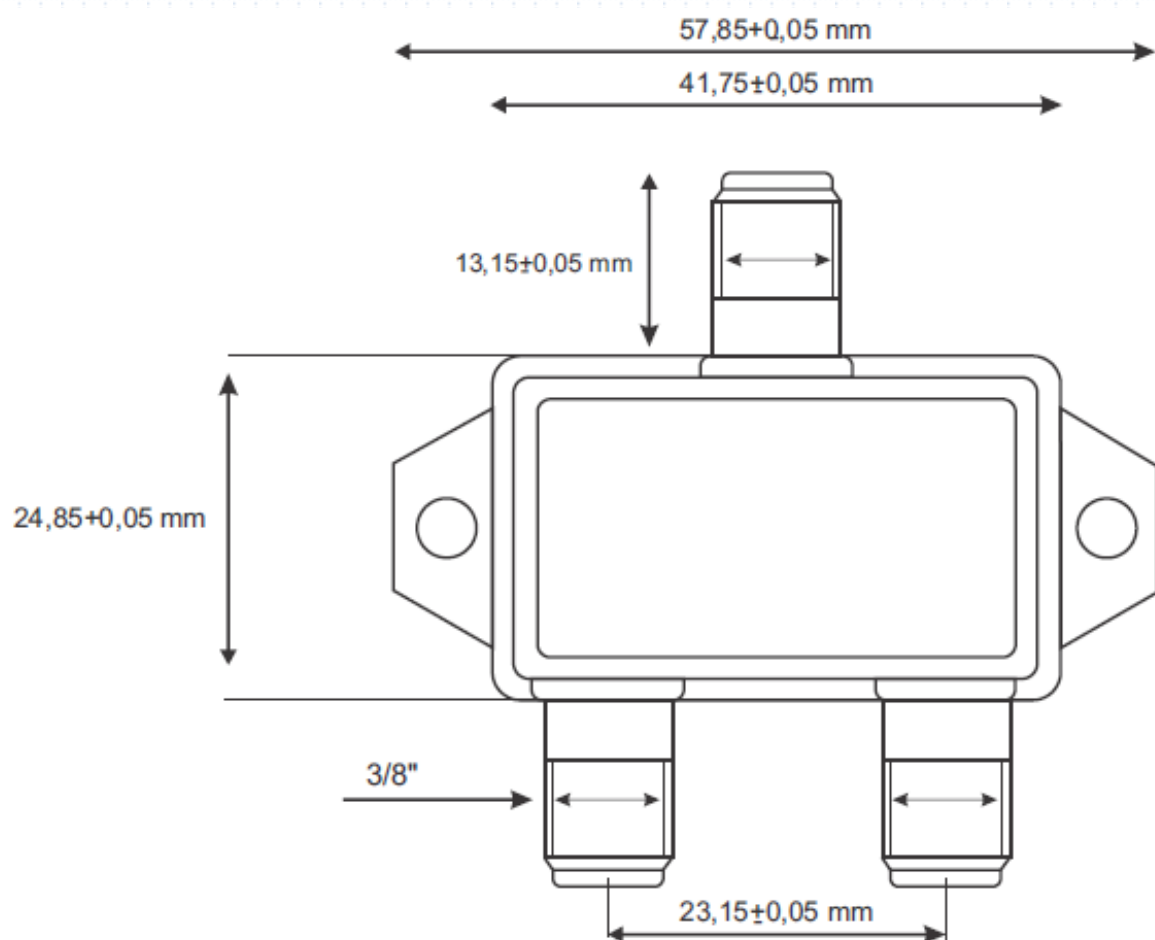
Divisor Interno de 2 saídas, desenhado para alta performance em distribuição de sinal satélite digital, onde a integridade do sinal é crítica. Este ZSSP-2PP1 utiliza internamente um circuito com diodo para prevenir eventual realimentação de corrente DC.

O avançado desenho de seu circuito interno proporciona uma baixíssima perda de de inserção mantendo uma alta isolação.

O modelo ZSSP-2PP1 permite passagem de corrente DC em apenas uma porta.

Especificações elétricas

	Frequency (MHz)	Typical (dB)	Q.C LIMIT (dB)
Insertion Loss (MAX)	900 - 1750	<-3.8	<-4.1
	1750 - 2150	<-4.0	<-4.2
	2150 - 3000	<-4.1	<-4.5
	2300 - 2400	<-4.1	<-4.8
Isolation (MIN)	900 - 1750	<-26	<-23
	1750 - 2150	<-21	<-20
	2150 - 3000	<-21	<-20
	2300 - 2400	<-20	<-20
Return Loss in (MIN)	900 - 1750	<-13	<-20
	1750 - 2150	<-15	<-12
	2150 - 3000	<-15	<-11
	2300 - 2400	<-16	<-12
Return Loss Out (MIN)	900 - 1750	<-11	<-10
	1750 - 2150	<-12	<-10
	2150 - 3000	<-13	<-10
	2300 - 2400	<-13	<-10



Voltagem (Max.) 35V
 Corrente (Max.) 750mA
 Temperatura de trabalho .C -20 a +60
 Blindagem RFi. Maior 130dB