DIVISOR DE POTÊNCIA VHF 134 A 174 MHZ 3 VIAS

AP17110

O divisor de potência **AP17110**, construído com materiais de alta qualidade como: latão, cobre e teflon, garante confiabilidade ao sistema de comunicação. Com acabamento niquelado, proporciona melhor desempenho e estabilidade elétrica, além de maior durabilidade e proteção contra intempéries. Com este dispositivo é possível conectar três antenas no mesmo cabo coaxial e operar bidirecionalmente. Possui excelente equilíbrio de potência e fase, além de manter as impedâncias de todas as portas em 50 Ohms.



DIVISOR DE POTÊNCIA VHF 134 A 174 MHZ 3 VIAS

AP17110

O divisor de potência **AP17110**, construído com materiais de alta qualidade como: latão, cobre e teflon, garante confiabilidade ao sistema de comunicação. Com acabamento niquelado, proporciona melhor desempenho e estabilidade elétrica, além de maior durabilidade e proteção contra intempéries. Com este dispositivo é possível conectar três antenas no mesmo cabo coaxial e operar bidirecionalmente. Possui excelente equilíbrio de potência e fase, além de manter as impedâncias de todas as portas em 50 Ohms.

VHF			
FREQUÊNCIA	134 - 174 MHz		
VSWR	≤ 1,5:1		
IMPEDÂNCIA	50 Ohms		
RELAÇÃO DE DIVISÃO	1:3		
DEFASAGEM ENTRE AS PORTAS DE SAÍDA	0°		
ISOLAÇÃO ENTRE AS PORTAS DE SAÍDA	9,6 dB	GESTÃO DA	
POTÊNCIA MÁXIMA	300 W	OR GESTÃO DA QUANDA DE	
CONECTOR	N Femêa	SISTER	
COMPRIMENTO	370 MM	TO THE	
PESO	780 GR	To 9001:2015	
2,00 1,90 1,80	780 GR	(\$0 9001:2016)	
2,00 1,90 1,80 1,70	780 GR	(\$0 9001:2015)	
2,00 1,90 1,80 1,70	780 GR	\$0 9001:2015	
2,00 1,90 1,80 1,70	780 GR	\$0 9001:20\f3	

